(19)日本国特許庁 (JP)

₩ą.

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-306677

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

 (51) Int. Cl. 6
 識別記号 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 G11B 20/10
 G11B 20/10
 H

 G06F 12/14
 320
 G06F 12/14
 320
 E

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全43頁)

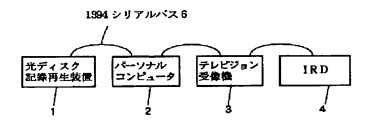
(21)出願番号 特願平10-123223 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社 平成10年(1998)5月6日 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (22)出願日 (72)発明者 橋本 恵 (31)優先権主張番号 特願平10-35697 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ ニー株式会社内 平10 (1998) 2月18日 (32)優先日 日本 (JP) (72)発明者 大澤 義知 (33)優先権主張国 東京都品川区北品川 6.丁目 7番 3 5 号 ソ 二一株式会社内 浅野 智之 (72)発明者 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ ニー株式会社内 (74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54)【発明の名称】情報記録装置および方法、情報再生装置および方法、並びに提供媒体

(57) 【要約】

【課題】 プリレコーデッドディスクとユーザ記録ディスクを識別して、コピー制御情報を正確に管理できるようにする。

【解決手段】 光ディスク記録再生装置 1、パーソナルコンピュータ 2、テレビジョン受像機 3、IRD 4 などを、1394シリアルバス 6を介して接続する。パーソナルコンピュータ 2 から、1394シリアルバス 6を介して、光ディスク記録再生装置 1 にデータを伝送し、記録するとき、パーソナルコンピュータ 2 がコピー制御情報を理解可能な装置であるか否かを示すデータをアイソクロナスパケットに含めて記録再生装置 1 に送信する。光ディスク記録再生装置 1 は、データの送信元がコピー制御情報を理解可能な装置であるか否かによって、異なるテーブルを参照して、コピー制御情報を更新して、光ディスクに記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信装置が送信した記録情報を記録媒体に記録する情報記録装置において、

1

前記送信装置が送信した記録情報を受信する受信手段 レ

前記送信装置が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置と、理解不能な第2の装置のいずれであるのかを判定する判定手段と、

前記送信装置が前記第1の装置である場合における前記 コピー制御情報を更新するための第1の更新情報と、前 記送信装置が前記第2の装置である場合における前記コ ピー制御情報を更新するための第2の更新情報とを記憶 する記憶手段と、

前記判定手段の判定結果に対応して、前記記憶手段に記憶されている前記第1の更新情報または第2の更新情報を利用して、前記受信手段が受信した記録情報に含まれる前記コピー制御情報を更新し、更新した前記コピー制御情報を含む前記記録情報を前記記録媒体に記録する記録手段とを備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項2】 前記記録手段は、前記記録情報を第1の記録モードまたは第2の記録モードで記録したことを表すモードフラグを、さらに前記記録媒体に記録することを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項3】 前記受信手段が受信した前記記録情報が、予め記録された状態で形成された記録媒体から再生された情報であるのか否かを判定する記録媒体判定手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項4】 前記記録媒体は、前記記録情報が第3の記録モードで記録されていることを表すモードフラグを予め記録していることを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項5】 前記第1の更新情報及び第2の更新情報 は、記録情報が予め記録された状態で形成された記録媒 体では、所定の制限が設けられていることを特徴とする 請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項6】 前記コピー制御情報は、4種類であることを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項7】 送信装置が送信した記録情報を記録媒体に記録する情報記録装置における情報記録方法において、

前記送信装置が送信した記録情報を受信する受信ステップと、

前記送信装置が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置と、理解不能な第2の装置のいずれであるのかを判定する判定ステップと、

前記送信装置が前記第1の装置である場合における前記 コピー制御情報を更新するための第1の更新情報と、前 記送信装置が前記第2の装置である場合における前記コ ピー制御情報を更新するための第2の更新情報とを記憶 50 する記憶ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に対応して、前記記憶ステップで記憶された前記第1の更新情報または第2の更新情報を利用して、前記受信ステップで受信した記録情報に含まれる前記コピー制御情報を更新し、更新した前記コピー制御情報を含む前記記録情報を前記記録媒体に記録する記録ステップとを含むことを特徴とする情報記録方法。

【請求項8】 送信装置が送信した記録情報を情報記録 媒体に記録する情報記録装置に、

前記送信装置が送信した記録情報を受信する受信ステップと

前記送信装置が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置と、理解不能な第2の装置のいずれであるのかを判定する判定ステップと、

前記送信装置が前記第1の装置である場合における前記 コピー制御情報を更新するための第1の更新情報と、前 記送信装置が前記第2の装置である場合における前記コ ピー制御情報を更新するための第2の更新情報とを記憶 する記憶ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に対応して、前記記憶ステップで記憶された前記第1の更新情報または第2の更新情報を利用して、前記受信ステップで受信した記録情報に含まれる前記コピー制御情報を更新し、更新した前記コピー制御情報を含む前記記録情報を前記情報記録媒体に記録する記録ステップとを含む処理を前記情報記録装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする提供媒体。

【請求項9】 記録媒体に記録されている情報を再生する情報再生装置において、

前記記録媒体から情報を再生する再生手段と、

前記再生手段により再生された再生情報が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置としての第1の記録モードにより記録されたものであるのか、理解不能な第2の装置としての第2の記録モードにより記録されたものであるのかを判定する判定手段と、

前記再生情報が、前記第1の記録モードによる記録である場合における前記コピー制御情報を更新するための第1の更新情報、または前記第2の記録モードによる記録 である場合における前記コピー制御情報を更新するための第2の更新情報の少なくとも一方を記憶する記憶手段と

前記判定手段の判定結果に対応して、前記記憶手段に記憶されている前記第1または第2の更新情報を利用して、前記再生手段が再生した再生情報に含まれる前記コピー制御情報を更新し、更新した前記コピー制御情報を含む前記再生情報を出力する出力手段とを備えることを特徴とする情報再生装置。

【請求項10】 前記判定手段の判定結果に対応して、 前記再生手段による前記記録媒体の再生を制御する制御

手段をさらに備えることを特徴とする請求項9に記載の 情報再生装置。

【請求項11】 前記記憶手段は、前記第1の更新情報 と第2の更新情報を記憶するとともに、前記再生情報 が、前記第1の記録モードと第2の記録モードのいずれ の記録モードでもない場合における第3の更新情報をさ らに記憶し、

前記出力手段は、前記判定手段の判定結果に対応して、前記記憶手段に記憶されている前記第1、第2、または第3の更新情報を利用して、前記再生手段が再生した再生情報に含まれる前記コピー制御情報を更新することを特徴とする請求項9に記載の情報再生装置。

【請求項12】 前記出力手段は、前記記録媒体が、前記記録情報が予め記録された状態で形成された記録媒体であることを表す既記録フラグをさらに出力することを特徴とする請求項9に記載の情報再生装置。

【請求項13】 記録媒体に記録されている情報を再生 する情報再生装置における情報再生方法において前記記 録媒体から情報を再生する再生ステップと、

前記再生ステップで再生された再生情報が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置としての第1の記録モードにより記録されたものであるのか、理解不能な第2の装置としての第2の記録モードにより記録されたものであるのかを判定する判定ステップと、

前記再生情報が、前記第1の記録モードによる記録である場合における前記コピー制御情報を更新するための第1²の更新情報、または前記第2の記録モードによる記録である場合における前記コピー制御情報を更新するための第2の更新情報の少なくとも一方を記憶する記憶ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に対応して、前記記憶ステップで記憶された前記第1または第2の更新情報を利用して、前記再生ステップで再生した再生情報に含まれる前記コピー制御情報を更新し、更新した前記コピー制御情報を含む前記再生情報を出力する出力ステップとを含むことを特徴とする情報再生方法。

【請求項14】 記録媒体に記録されている情報を再生する情報再生装置に、

前記記録媒体から情報を再生する再生ステップと、

前記再生ステップで再生された再生情報が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置としての第1の記録モードにより記録されたものであるのか、理解不能な第2の装置としての第2の記録モードにより記録されたものであるのかを判定する判定ステップと、

前記再生情報が、前記第1の記録モードによる記録である場合における前記コピー制御情報を更新するための第1の更新情報、または前記第2の記録モードによる記録である場合における前記コピー制御情報を更新するための第2の更新情報の少なくとも一方を記憶する記憶ステップと、

前記判定ステップでの判定結果に対応して、前記記憶ステップで記憶された前記第1または第2の更新情報を利用して、前記再生ステップで再生した再生情報に含まれる前記コピー制御情報を更新し、更新した前記コピー制御情報を含む前記再生情報を出力する出力ステップとを含む処理を前記情報再生装置に実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを提供することを特徴とする提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録装置および方法、情報再生装置および方法、並びに提供媒体に関し、特に、より確実に不正なコピーを防止することができるようにした、情報記録装置および方法、情報再生装置および方法、並びに提供媒体に関する。

[0002]

30

【従来の技術】最近、家庭内において、情報をデジタル的に記録媒体に記録または再生する機器が普及しつつある。例えば、映像や音楽などのデータをデジタル的に記録すると、記録または再生時における劣化が少なく、記録媒体を何度複製したとしても、オリジナルの記録媒体と質的に殆ど同一の記録媒体を得ることができる。従って、著作権者から、正当にライセンスを受けているで、著作権者から、正当にライセンスを受けている。で、著作権者から、正当にライセンスを受けている。が、社会的に要請されている。

【0003】通常、映画などのデータには、CGMS(Copy Generation Management System)ピットと称するコピー制御情報が付加して伝送される。このCGMSピットは、2ピットで、コピー制限なし、1回コピー可、またはコピー禁止のいずれかを表す。CGMSがどのように付加されるかは、MPEG(Moving Picture Experts Group)、あるいはDV(Ditital Video)などのデータフォーマット毎に規定されている。

【0004】記録機器は、データを記録するとき、データに付加されたCGMSビットを検査し、それがコピー禁止を表していれば、データを記録せず、1回コピー可となっていれば、CGMSビットをコピー禁止に変更して記録媒体に記録する。もちろん、CGMSビットがコピー制限なしを表している場合には、そのデータは、自由に記録媒体にコピーされる。このように、コピーの世代を制限することで、不正なコピーが防止されるようになされている

【0005】一方、ビットストリームレコーダと称される機器は、データに付加されたCGMSを理解することができない。このような機器においても、コピーの世代管理ができるように、デジタルバスであるIEEE 1394シリアルバスにおいては、アイソクロナス(Isochronous)パケットのヘッダ部分の特定の位置にCGMSを格納することで、ビットストリーム機器においても、コピーの世代

2.0

管理を行うことができるようにすることが提案されてい る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】CGMSを理解することが できないビットストリームレコーダが、1回コピー可の CGMSが記録されている記録媒体を、他の記録媒体にコピ ーしたとすると、その新たな記録媒体にも、1回コピー 可のCGMSがそのまま記録されることになる。新たに記録 された記録媒体を、さらにCGMSを理解できないビットス トリームレコーダで、他の記録媒体にさらにコピーされ てしまうことは防止することが困難であるとしても、コ ピーにより作成された記録媒体をCGMSを理解することが できる機器に装着した場合においても、そのデータをさ らにもう1回コピーすることができてしまうことは、で きれば避けられるべきことである。すなわち、その機器 は、1回コピー可のCGMSをコピー禁止のCGMSに更新し て、さらに他の新たな記録媒体にデータをコピーするこ とになるが、これを許容すると、オリジナルの記録媒体 から、結局、2回コピーが行われたことになる。すなわ ち、この場合においては、CGMSを理解することができる 機器であったとしても、正しくコピーの世代管理を行う ことができていないことになる。

【0007】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、より正確にコピーの世代管理ができるよう にするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報記 録装置は、送信装置が送信した記録情報を受信する受信 手段と、送信装置が、コピー制御情報を理解可能な第1 の装置と、理解不能な第2の装置のいずれであるのかを 判定する判定手段と、送信装置が第1の装置である場合 におけるコピー制御情報を更新するための第1の更新情 報と、送信装置が第2の装置である場合におけるコピー 制御情報を更新するための第2の更新情報とを記憶する 記憶手段と、判定手段の判定結果に対応して、記憶手段 に記憶されている第1の更新情報または第2の更新情報 を利用して、受信手段が受信した記録情報に含まれるコ ピー制御情報を更新し、更新したコピー制御情報を含む 記録情報を記録媒体に記録する記録手段とを備えること を特徴とする。

【0009】請求項7に記載の情報記録方法は、送信装 置が送信した記録情報を受信する受信ステップと、送信 装置が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置と、理 解不能な第2の装置のいずれであるのかを判定する判定 ステップと、送信装置が第1の装置である場合における コピー制御情報を更新するための第1の更新情報と、送 信装置が第2の装置である場合におけるコピー制御情報 を更新するための第2の更新情報とを記憶する記憶ステ ップと、判定ステップでの判定結果に対応して、記憶ス テップで記憶された第1の更新情報または第2の更新情 50

報を利用して、受信ステップで受信した記録情報に含ま れるコピー制御情報を更新し、更新したコピー制御情報 を含む記録情報を記録媒体に記録する記録ステップとを 含むことを特徴とする。

【0010】請求項8に記載の提供媒体は、送信装置が 送信した記録情報を情報記録媒体に記録する情報記録装 置に、送信装置が送信した記録情報を受信する受信ステ ップと、送信装置が、コピー制御情報を理解可能な第1 の装置と、理解不能な第2の装置のいずれであるのかを 判定する判定ステップと、送信装置が第1の装置である 場合におけるコピー制御情報を更新するための第1の更 新情報と、送信装置が第2の装置である場合におけるコ ピー制御情報を更新するための第2の更新情報とを記憶 する記憶ステップと、判定ステップでの判定結果に対応 して、記憶ステップで記憶された第1の更新情報または 第2の更新情報を利用して、受信ステップで受信した記 録情報に含まれるコピー制御情報を更新し、更新したコ ピー制御情報を含む記録情報を情報記録媒体に記録する 記録ステップとを含む処理を情報記録装置に実行させる コンピュータが読み取り可能なプログラムを提供するこ とを特徴とする。

【0011】請求項9に記載の情報再生装置は、記録媒 体から情報を再生する再生手段と、再生手段により再生 された再生情報が、コピー制御情報を理解可能な第1の 装置としての第1の記録モードにより記録されたもので あるのか、理解不能な第2の装置としての第2の記録モ ードにより記録されたものであるのかを判定する判定手 段と、再生情報が、第1の記録モードによる記録である 場合におけるコピー制御情報を更新するための第1の更 新情報、または第2の記録モードによる記録である場合 におけるコピー制御情報を更新するための第2の更新情 報の少なくとも一方を記憶する記憶手段と、判定手段の 判定結果に対応して、記憶手段に記憶されている第1ま たは第2の更新情報を利用して、再生手段が再生した再 生情報に含まれるコピー制御情報を更新し、更新したコ ピー制御情報を含む再生情報を出力する出力手段とを備 えることを特徴とする。

【0012】請求項13に記載の情報再生方法は、記録 媒体から情報を再生する再生ステップと、再生ステップ 40 で再生された再生情報が、コピー制御情報を理解可能な 第1の装置としての第1の記録モードにより記録された ものであるのか、理解不能な第2の装置としての第2の 記録モードにより記録されたものであるのかを判定する 判定ステップと、再生情報が、第1の記録モードによる 記録である場合におけるコピー制御情報を更新するため の第1の更新情報、または第2の記録モードによる記録 である場合におけるコピー制御情報を更新するための第 2 の更新情報の少なくとも一方を記憶する記憶ステップ と、判定ステップでの判定結果に対応して、記憶ステッ プで記憶された第1または第2の更新情報を利用して、

Ş

再生ステップで再生した再生情報に含まれるコピー制御情報を更新し、更新したコピー制御情報を含む再生情報 を出力する出力ステップとを含むことを特徴とする。

【0013】請求項14に記載の提供媒体は、記録媒体 に記録されている情報を再生する情報再生装置に、記録 媒体から情報を再生する再生ステップと、再生ステップ で再生された再生情報が、コピー制御情報を理解可能な 第1の装置としての第1の記録モードにより記録された ものであるのか、理解不能な第2の装置としての第2の 記録モードにより記録されたものであるのかを判定する 判定ステップと、再生情報が、第1の記録モードによる 記録である場合におけるコピー制御情報を更新するため の第1の更新情報、または第2の記録モードによる記録 である場合におけるコピー制御情報を更新するための第 2の更新情報の少なくとも一方を記憶する記憶ステップ と、判定ステップでの判定結果に対応して、記憶ステッ プで記憶された第1または第2の更新情報を利用して、 再生ステップで再生した再生情報に含まれるコピー制御 情報を更新し、更新したコピー制御情報を含む再生情報 を出力する出力ステップとを含む処理を情報再生装置に 20 実行させるコンピュータが読み取り可能なプログラムを 提供することを特徴とする。

【0014】請求項1に記載の情報記録装置、請求項7に記載の情報記録方法、および請求項8に記載の提供媒体においては、送信装置が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置と、理解不能な第2の装置のいずれであるのかが判定され、その判定結果に対応して、第1の更新情報または第2の更新情報を利用して、コピー制御情報が更新される。

【0015】請求項9に記載の情報再生装置、請求項13に記載の情報再生方法、および請求項14に記載の提供媒体においては、再生情報が、第1の記録モードにより記録されたものであるのか、第2の記録モードにより記録されたものであるのかが判定され、その判定結果に対応して、更新情報を利用して、コピー制御情報が更新される。

[0016]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段 40の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定することを意味するものではない。

【0017】請求項1に記載の情報記録装置は、送信装置が送信した記録情報を受信する受信手段(例えば、図3のステップS1)と、送信装置が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置と、理解不能な第2の装置のいずれであるのかを判定する判定手段(例えば、図3のステップS2)と、送信装置が第1の装置である場合におけ50

るコピー制御情報を更新するための第1の更新情報と、 送信装置が第2の装置である場合におけるコピー制御情報を更新するための第2の更新情報とを記憶する記憶手段(例えば、図3のステップS3)と、判定手段の判定結果に対応して、記憶手段に記憶されている第1の更新情報または第2の更新情報を利用して、受信手段が受信した記録情報に含まれるコピー制御情報を更新し、更新したコピー制御情報を含む記録情報を記録媒体に記録する記録手段(例えば、図3のステップS3)とを備えることを特徴とする。

【0018】請求項2に記載の情報記録装置は、記録手段は、記録情報を第1の記録モード(例えば、図16のステップS75におけるRMID=Cognizant Recording)または第2の記録モード(例えば、図19のステップS95におけるRMID=Non-Cognizant Recording)で記録したことを表すモードフラグを、さらに記録媒体に記録することを特徴とする。

【0019】請求項3に記載の情報記録装置は、受信手段が受信した記録情報が、予め記録された状態で形成された記録媒体から再生された情報であるのか否かを判定する記録媒体判定手段(例えば、図37のステップS223)をさらに備えることを特徴とする。

【0020】請求項4に記載の情報記録装置は、記録媒体は、記録情報が第3の記録モード(例えば、図52のRMID=pre-recorded disk)で記録されていることを表すモードフラグを予め記録していることを特徴とする。

【0021】請求項9に記載の情報再生装置は、記録媒 体から情報を再生する再生手段(例えば、図29のステ ップS161)と、再生手段により再生された再生情報 が、コピー制御情報を理解可能な第1の装置としての第 1の記録モードにより記録されたものであるのか、理解 不能な第2の装置としての第2の記録モードにより記録 されたものであるのかを判定する判定手段(例えば、図 29のステップS162)と、再生情報が、第1の記録 モードによる記録である場合におけるコピー制御情報を 更新するための第1の更新情報、または第2の記録モー ドによる記録である場合におけるコピー制御情報を更新 するための第2の更新情報の少なくとも一方を記憶する 記憶手段(例えば、図29のステップS163)と、判 定手段の判定結果に対応して、記憶手段に記憶されてい る第1または第2の更新情報を利用して、再生手段が再 生した再生情報に含まれるコピー制御情報を更新し、更 新したコピー制御情報を含む再生情報を出力する出力手 段(例えば、図29のステップS163)とを備えるこ とを特徴とする。

【0022】請求項10に記載の情報再生装置は、判定 手段の判定結果に対応して、再生手段による記録媒体の 再生を制御する制御手段(例えば、図29のステップS 166)をさらに備えることを特徴とする。

【0023】請求項11に記載の情報再生装置は、記憶

手段は、第1の更新情報(例えば、図39のステップS 243における表37)と第2の更新情報(例えば、図 39のステップS245における表38)を記憶すると ともに、再生情報が、第1の記録モードと第2の記録モ ードのいずれの記録モードでもない場合における第3の 更新情報(例えば、図39のステップS246における 表39)をさらに記憶し、出力手段(例えば、図39の ステップS243, S245, S246) は、判定手段 (例えば、図39のステップS242, S244, S2 46)の判定結果に対応して、記憶手段に記憶されてい る第1、第2、または第3の更新情報を利用して、再生 手段(例えば、図39のステップS241)が再生した 再生情報に含まれるコピー制御情報を更新することを特 徴とする。

【0024】請求項12に記載の情報再生装置は、出力 手段は、記録媒体が、記録情報が予め記録された状態で 形成された記録媒体であることを表す既記録フラグ(例 えば、図42のステップS243におけるpre-rec ilag =1)をさらに出力することを特徴とする。

【0025】図1は、本発明を適用した情報処理システ ムの構成例を表している。この構成例においては、光デ ィスク記録再生装置1、パーソナルコンピュータ2、テ レビジョン受像機3、およびIRD(Integrated Receiver /Decoder) 4が、IEEE1394シリアルバス6により、 相互に接続されている。これにより、所定の装置から、 1394シリアルバス6を介して送信したデータを、他 の装置で受信し、記録したり、表示したりすることがで きるようになされている。

【0026】図2は、光ディスク記録再生装置1の内部 の構成例を表している。光ディスク22は、スピンドル 30 モータ21により、所定の速度で回転される。光学ヘッ ド23は、光ディスク22に対してレーザ光を照射し、 データを記録または再生する。記録再生回路24は、記 録すべき信号を、必要に応じて暗号化回路26で暗号化 し、光学ヘッド23に供給して、光ディスク22に記録 させるとともに、光ディスク22から光学ヘッド23を 介して再生された再生信号を、それが暗号化されていれ ば、復号回路25で復号し、出力するようになされてい る。1394通信部28は、1394シリアルバス6と 接続され、この1394シリアルバス6を介して、他の 装置と信号を授受するようになされている。入出カイン タフェース27は、記録再生回路24、1394通信部 28、および操作部32と、CPU29との間のインタフ ェース処理を実行する。

【0027】CPU29は、ROM30に記憶されているプロ グラムに従って各種の処理を実行する。RAM31には、C PU29が各種の処理を実行する上において必要なデータ やプログラムなどが適宜記憶される。操作部32は、所 定の指令をCPU29に入力するとき、ユーザにより操作 される。

【0028】なお、図示は省略するが、パーソナルコン ピュータ2、テレビジョン受像機3、IRD4も、139 4 通信部を内蔵しており、1394シリアルバス6を介 して、他の装置と信号を授受することができるようにな されている。

【0029】次に、例えば、パーソナルコンピュータ2 から、内蔵するハードディスク、あるいは付属するディ スクドライブから再生したデータを、1394シリアル バス6を介して光ディスク記録再生装置1に供給して記 録したり、あるいは、逆に、光ディスク記録再生装置1 の光ディスク22から再生したデータを1394シリア ルバス6を介してパーソナルコンピュータ2に送信し、 ハードディスクなどに記録する場合の処理例について説 明する。

【0030】なお、以下の説明において、CGMSを理解す ることが可能なデバイスをコグニザントデバイス(Cogn izant Device)と称し、理解することができない装置を ノンコグニザントデバイス(Non-Cognizant Device)と 称する。

【0031】光ディスク記録再生装置1は、コグニザン トデバイスであるとする。このようなコグニザントデバ イスは、コグニザントデバイスとしてのコグニザントレ コーディング (Cognizant Recording) と、ノンコグニュ ザントデバイスとしての(但し、本システムに適応され ていないノンコグニザントデバイスとしてではない) ! ンコグニザントレコーディング(Non-Cognizant Record ing) の2種類の記録が可能とされている。いずれの記 録を行うかは、ユーザが、操作部32を操作して選択す ることができる。

【0032】図3と図4は、コグニザント記録が指令さ れた場合における処理を表している。最初にステップS 1において、CPU29は、パーソナルコンピュータ2[‡] が、1394シリアルバス6を介して送信してきたデー 夕を1394通信部28を介して受信する。そして、ス テップS1において、CPU29は、受信したデータがデ ジタルデータであるか否かを判定する。デジタルデータ であると判定された場合、ステップS2に進み、CPU2 9は、データを送信した装置(いまの場合、パーソナル コンピュータ 2) がコグニザントデバイスであるか否か を判定する。この判定は、1394シリアルバス6を介 して伝送されてくるパケットのヘッダに、送信装置がコ グニザントデバイスであるか否かを表すフラグが含まれ ているので、そのヘッダから判定することができる。デ ータを送信した送信装置(ソース)がコグニザントデバ イスである場合には、ステップS3に進み、CPU29 は、図5に示す表1に従って、CCI(Copy Control Info rmation), EMI (Encryption Mode Indicator) を、そ れぞれCCID(CCI on Disc)、またはEMID(EMI on Dis c)として、光ディスク22に記録する処理を実行す

40

ち、この場合には、実質的に、コピー制御情報は更新されない(そのままとされる)。

12

【0033】 CCIは、MPEG、DVなどのフォーマット毎に 定義された場所に格納されているコピー制御情報であ り、対応するデータのコピー制限状態に対応して、free, once, prohibitedのいずれかとされている。このCCI は、1394シリアルバス 6を介して伝送されてくるアイソクロナスパケットのデータ内に配置されている。

【0042】CCIがonceであり、EMIがprohである場合、CCIDとEMIDは、いずれもprohとされる。プリレコーデッドディスクは、このように更新されて、記録(コピー)が1回可能となっている。CCIとEMIが、いずれもprohである場合には、コピーは禁止される。プリレコーデッドディスクで、CCID/EMID=once/prohであったものをコグニザント再生したデータは、図11を参照して後述するように、proh/prohに更新される。また、ユーザが記録したディスクを再生したデータもコピー禁止とされている。従って、これらのいずれも、CCI=proh、EMI=prohとなっているので、コピー(記録)が禁止される。

【0034】EMIは、アイソクロナスパケットのヘッダに配置され、パケットのペイロード(データ部)が、どのモードで暗号化されているかを示している。すなわち、このEMIは、copy prohibited data用のモードA(p 10 roh)、copy once data用のモードB(Once)、copy freeの暗号化されていないコンテンツデータ用のfreeの、いずれかとされている。

【0043】なお、暗号化ブロック内の更新したEMIDが全てfreeである場合には、暗号化が行われない。暗号化ブロック内にEMID=prohのものがあれば暗号化が行われる。

【0035】1つのアイソクロナスストリームに、異なるコピー制限情報をもつプログラムが複数含まれる場合には、それらのデータの1番厳しいコピー制限に応じて暗号化モードが決定される。

【0044】一方、ステップS2において、ソースがコグニザントデバイスではない(ソースがノンコグニザントデバイスである)と判定された場合、ステップS4に進み、CPU29は、図5の表2に従い、CCI、EMIをそれぞれ、CCID、EMIDに更新して、光ディスク22に記録する処理が実行される。この処理は、ステップS3における処理と基本的に同様の処理であり、表が異なるだけである。

【0036】CCIDは、ディスク上にデータの一部として 記録されたCCIを意味する。EMIDは、ディスク上の所定 の範囲(EMIDブロック)のデータのコピー制限情報が、 free, once, prohibitedのいずれであるかを示してい る。EMIDは、ディスクのデータを格納する領域とは異な る領域(例えば、ヘッダ)に記録される。

【0045】表2においては、CCIとEMIが、いずれもfreeである場合、または、CCIがfreeであり、EMIがprohである場合、CCIDとEMIDは、いずれもfreeとされる。EMI=prohのデータをノンコグニザントデバイスから受信した30 場合には、CCI=freeのデータのみが記録される。

【0037】図3のステップS3では、図6に示すように、CPU29は、1394通信部28を介してアイソクロナスパケットを受信すると、この1つのパケットを1プのEMIDプロックとし、そのパケットのデータ内に含まれるCCIを、表1に基づいて更新し、CCIDとしてEMIDプロックのデータ内に配置する。また、同様に、アイソクロナスパケットのヘッダ内に配置されているEMIが、表1に対応して更新され、EMIDとされ、EMIDプロックのヘッダ内に配置される。

【0046】CCIがonceであり、EMIがprohである場合、コピーは禁止される。例えば、ユーザが、CCI/EMIがonce/onceであるディスクをノンコグニザント記録すると、後述するように表4に従って、CCID/EMIDがonce/prohに更新される。そのディスクをノンコグニザント再生し、記録しようとすると、ノンコグニザント再生時に、後述するように、図11の表8に示すように、CCI/EMIはonce/prohのままとされるが、これを記録しようとすると、この表2と後述する表5で、記録が禁止される。但し、これにより、ノンコグニザントデバイスで再生すると、プリレコーデッドディスクも、それが1回コピー可とされていても、そのコピーが禁止されてしまう。

【Q038】EMIDブロックは、入出カインタフェース27を介して記録再生回路24に入力され、必要に応じて暗号化回路26で暗号化された後、光学ヘッド23により光ディスク22に記録される。

【0047】CCI=onceのデータをノンコグニザントデバイスから受信した場合には、EMI=prohのときには記録せず、EMI=onceのときは、CCI=proh、EMID=prohに更新して、記録が行われる。プリレコーデッドディスクを再生したデータも、ノンコグニザントレコーディングされたディスクのデータも、ソースがノンコグニザントデバイスである場合、CCI/EMI=once/prohのときは、記録が禁

【0039】図5のテーブル1の表1に示すように、CC I, EMIのいずれもfreeである場合には、CCIDとEMIDは、いずれもfreeと更新される。CCIとEMIが、それぞれfree またはonceである場合、CCIDとEMIDは、それぞれfreeま 40 たはprohとされる。

【0040】CCIとEMIが、いずれもonceである場合、CC

IDとEMIDは、いずれもprobとされる。すなわち、CCI=onceのデータをコグニザントデバイスから受信した場合

には、CCID=prohと更新される。1回だけコピーが可能

なデータは、ここで1回コピーが行われるので、以後の

コピーを禁止するために、onceからprohに更新するので

【0041】CCIがfreeであり、EMIがprohである場合、 CCIDは、freeとされ、EMIDは、prohとされる。すなわ

なわ 50 止される。

【0048】CCIとEMIのいずれもが、prohである場合には、記録が禁止される。

【0049】CCIがfreeであり、EMIがonceである場合には、CCIDはfreeとされ、EMIDはprobとされる。このCCIとEMIの組み合わせは、プリレコーデッドディスクを再生したデータにのみ存在する。

【0050】CCIとEMIが、いずれもonceである場合、CCIDとEMIDは、いずれもprohとされる。このCCIとEMIの組み合わせも、プリレコーデッドディスクを再生したデータにのみ存在する。CCI=onceのデータをノンコグニザントデバイスから受信した場合には、EMI=prohのときには記録せず、EMI=onceのときは、CCI=proh、EMID=prohに更新して記録が行われることになる。

【0051】ステップS3とステップS4の処理の次に、ステップS5に進み、CPU29は、データを全て記録したか否かを判定し、まだ記録していないデータが残っている場合には、ステップS6に進み、次のパケットのデータを読み込む処理を実行する。そして、ステップS2に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。ステップS5において全てのデータを記録したと判定された 20場合、コグニザント記録処理が終了される。

【0052】一方、ステップS1において、受信したデータがデジタルデータはないと判定された場合(アナログデータであると判定された場合)、ステップS7に進み、CPU29は、受信したアナログデータをデジタルデータに変換し、ステップS8において、図50表3に従って、CGMS-AをCCID, EMIDとしてディスクに記録する処理を実行する。

【0053】図5に示すように、表3においては、CCIがfreeである場合、CCIDとEMIDは、いずれもfreeとされる。アナログ入力においては、1つのCGMS-A毎に1つのEMIDプロックが用いられるので、CGMS-A=freeならば、CCID=free、EMID=freeとし、CGMS-A=onceならば、CCID=proh、EMID=prohに更新して記録が行われる。

【0054】CCIがonceである場合には、CCIDとEMIDは、いずれもprohとされる。CCIがprohである場合には、記録が禁止される。

【0055】なお、図5に示すように、基本的に、表1 乃至表3のCCIDは、CCIを参照して決定され、EMIDは、E MIを参照することで決定されるが、表2におけるノンコ 40 グニザントデバイスからCCI=onceのデータを受信した 場合には、CCIとEMIの両方を参照して、CCIDとEMIDが決 定される。

【0056】図7は、このようなステップS8の処理を示している。同図に示すように、CGMS-Aの制御範囲がEMIDプロックとされ、データ内のCGMS-Aが、表3に従って更新されてCCIDとされ、EMIDプロックのデータ内に記録される。また、アナログデータの場合、EMIは存在しないので、CCIDがそのままEMIDとして、EMIDプロックのヘッダ内に記録される。

【0057】ステップS8の記録処理が終了した後、ステップS9に進み、CPU29は、全てのデータを記録したか否かを判定し、まだ記録していないデータが残っている場合には、ステップS10に進み、次のパケットのデータ読み込み処理を実行する。そして、ステップS8に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。ステップS9において、全てのデータを記録したと判定された場合、処理が終了される。

14

【0058】次に、図8のフローチャートを参照して、ノンコグニザント記録について説明する。図8のステップS21乃至ステップS26の処理は、図3に示したコグニザント記録の場合のステップS1乃至ステップS6の処理と、実質的に同様の処理である。但し、ステップS23とステップS24において用いる表が、ステップS3とステップS4においては、それぞれ表1またはプS2であるのに対して、ステップS23またはステップS24においては、表4または表5とされている点、並びに受信データがアナログデータである場合における処理が異なっている。

【0059】ステップS23においては、図9に示すように、1つのアイソクロナスパケットが、1つのEMIDブロックとされ、パケットヘッダ内のEMIが、表4に従ってEMIDに更新され、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。アイソクロナスパケットのデータ内のCCIは、表4に従ってCCIDに更新されるのであるが、表4に示すように、この場合においては、CCIDは実質的にCCIと同一の内容とされているので、CCIは、そのまま更新されずにCCIDとされるということもできる。

【0060】表4に示すように、CCIとEMIのいずれもfreeである場合には、CCIDとEMIDは、いずれもfreeとされる。CCIがfreeであり、EMIがonceである場合には、CCIDはfreeとされ、EMIDはprohとされる。CCIとEMIのいずれもがonceである場合には、CCIDはonceとされるが、EMIDはprohとされる。

【0061】CCI/EMIが、free/prohである場合、once/prohである場合、またはproh/prohである場合は、記録が禁止される。換言すれば、コグニザントデバイスは、EMI=prohのデータを受信する(コピーする)ことができない。

【0062】ステップS24においては、表5に従って、ステップS23における場合と同様の処理が実行される。すなわち、この場合も、ノンコグニザントデバイスはEMI=prohのデータを受信(記録)できない。CCIとEMIのいずれもfreeである場合には、CCIDとEMIDは、いずれもfreeとされる。CCIがfreeあり、EMIがonceである場合には、CCIDはfreeとされ、EMIDはprohとされる。CCIとEMIがいずれもonceである場合には、CCIDはonceとされるが、EMIDはprohとされる。

【0063】一方、図8のステップS21において、受 50 信したデータがデジタルデータではない(アナログデー

タである)と判定された場合には、ステップS27に進 み、図5に示すように、そのデータの記録が禁止され る。

【0064】図5に示すように、以上の表4と表5にお いて、ノンコグニザント記録の場合、CCIを検出するこ とができないので、CCIDとしては、CCIがそのまま用い られることになるが、EMIDはEMIを参照して決定され る。

【0065】次に、光ディスク22からデータを再生す る場合の処理について説明する。この場合にも、コグニ 10 ザント再生とノンコグニザント再生があり、いずれを実 行するかは、操作部32を操作して、ユーザが指定す る。最初に、図10のフローチャートを参照して、コグ ニザント再生について説明する。

【0066】再生時の基本的な処理は、次のようにな る。すなわち、CPU29は、光学ヘッド23を制御し、 光ディスク22から、そこに記録されているデータを再 生させる。この再生データは、暗号化されている場合、 記録再生回路24において、復号回路25において復号 され、暗号化されていない場合、そのまま、1394通 20 信部28から1394シリアルバス6を介して、例えば パーソナルコンピュータ2に送信される。

【0067】このような再生処理を行うにあたり、ステ ップS41において、CPU29は、送信データがデジタ 'ルデータであるか否かを判定し、デジタルデータである 場合には、ステップS42に進み、図11に示す表6に 従って、CCIDまたはEMIDを、それぞれCCIまたはEMIに更 新し、送出する処理を実行する。

【0068】 すなわち、図12に示すように、CPU29 は、1つのEMIDブロックを1つの送信パケットとし、EM IDブロックのデータ内に含まれているCCIDを表6に従っ てCCIに更新し、送信パケットのデータ内に配置する。 また、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEMID を、表6に従って更新してEMIとし、送信パケットのへ ッダ内に配置する。そして、送信パケットをアイソクロ ナスパケットとして、1394通信部28から、139 4シリアルバス6を介して、パーソナルコンピュータ2 に送信する。

【0069】ディスク上のCCIDとEMIDが、freeとonceで ある組み合わせ、および、いずれもonceである組み合わ 40 せは、この例の場合、プリレコーデッドディスクにのみ 存在する。CCIDがonceであり、EMIDがprohである組み合 わせは、プリレコーデッドディスクか、ノンコグニザン トレコーディングしたディスクに存在する。

【0070】表6において、1つの出力パケットに、複 数の異なるEMIDが含まれる場合には、EMIの値の値は、 1番厳しいEMIDの値にしたが、CCID/EMID=once/prohの 場合には、プリレコーディングディスクを再生するとき も(この場合のデータは、1回コピー可とされる)、ノ

るときも(このデータは、コピー禁止とされる)、CCI= proh, EMI=prohとされる。

【0071】また、表6において、CCID=onceの場合に は、CCIを決定するのに、CCIDとEMIDの両方が参照され るが、それ以外の場合には、CCIを更新することがない ので、CCIDとENIDのいずれをも参照する必要がない。EM Iは、EMIDを参照して決定される。

【0072】ステップS42の処理の次にステップS4 3に進み、データを全て読み込んだか否かを判定し、ま だ読み込んでいないデータが残っている場合には、ステ ップS44に進み、次のEMIDブロックが読み取られる。 そして、ステップS42に戻り、それ以降の処理が繰り 返し実行される。ステップS43において、全てのデー タを読み込んだと判定された場合、コグニザント再生処 理が終了される。

【0073】一方、ステップS41において、送信する データがアナログデータであると判定された場合には、 ステップS45に進み、図11の表7の従って、CCIDを CGMS-Aに更新する処理が実行される。

【0074】すなわち、図13に示すように、1つのEM IDブロックが送信データとされ、EMIDブロック内のCCID が、表7に従ってCGMS-Aに更新され、送信データ内に配 置される。

【0075】図11の表7に示すように、CCID/EMID=on ce/prohの場合は、プリレコーデッドディスクを再生す るときも(この場合、データは1回コピー可とされてい る)、ノンコグニザントレコーディングされたディスク を再生するときも(この場合、データはコピー禁止とさ れている)、CGMS-A=prohとされる。

【0076】また、表7に示すように、CGMS-Aは、CCID を参照して決定される。

【0077】ステップS45の更新処理が完了したと き、ステップS46に進み、CPU29は、データをアナ ログデータに変換して、図示せぬアナログバスを介して パーソナルコンピュータ2に送信する。さらに、ステッ プS47に進み、全てのデータを読み込んだか否かが判 定され、まだ読み込んでいないデータが存在する場合に は、ステップS48に進み、次のEMIDプロックを読み込 む処理が実行される。そして、ステップS45に戻り、 それ以降の処理が繰り返し実行される。ステップS47 において、全てのデータを読み込んだと判定された場 合、コグニザント再生処理が終了される。

【0078】図14は、ノンコグニザント再生の処理を 表している。ステップS61において、CPU29は、図 11の表8に従って、CCIDとEMIDを、それぞれCCIまた はEMIに更新し、送出する処理を実行する。

【0079】すなわち、図15に示すように、1つのEM IDプロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックのへ ッダ内に位置するENIDが、表8に従ってEMIに更新さ ンコグニザントレコーディングされたディスクを再生す 50 れ、送信パケットのヘッダ内に配置される。また、ノン

20

30

18

コグニザント再生の場合、データ内のCCIDを検出するこ とができないので、それが、そのままCCIとして、送信 パケットのデータ内に配置される。そして、その送信パ ケットが、アイソクロナスパケットとして送信される。 【0080】図11の表8に示すように、CCID/EMID=on ce/prohの場合、プリレコーデッドディスクを再生する ときも(この場合、データは1回コピー可とされてい る)、ノンコグニザントレコーディングされたディスク を再生するときも(この場合、データはコピー禁止とさ れている)、CCI=once, EMI=prohとされる。

【0081】図14のステップS61の処理が終了した 後、ステップS62に進み、CPU29は、データを全て 読み込んだか否かを判定し、まだ読み込んでいないデー タが存在する場合には、ステップS63に進み、次のEM IDプロックの読み込みが実行され、ステップS61に戻 り、それ以降の処理が繰り返し実行される。ステップS 62において全てのデータを読み込んだと判定された場 合、ノンコグニザント再生処理が終了される。

【0082】図11の表6における処理の場合、EMIに よって暗号化するかしないかが定まり、また暗号化する 場合は、onceまたはprohibitどちらのモードになるかが 定まる。

【0083】図5のテーブル1と図11のテーブル2を 利用した実施の形態の場合、ノンコグニザントデバイス から送信されきたデータのCCI/EMIが、once/prohである とき、それがプリレコーデッドディスクから再生された ものであるのか、ユーザ記録ディスク(ユーザが1回コ ピーして生成したディスク) から再生されたものである のかが判別できないので、図5の表2と表5に示すよう に、そのようなデータの記録は禁止される。これによ り、ユーザ記録ディスクから再生されたデータが、不正 にコピーされることを防止することができる。しかしな がら、これにより、正当なプリレコーデッドディスクか らの再生データも、本来1回コピーが許容されるべきで あるにもかかわらず、コピーができなくなる(すなわ ち、once/prohのプリレコーデッドディスクをノンコグ ニザント再生すると(ソースがノンコグニザントデバイ スであると)、表8に従って、once/prohとなるが、こ れは表2と表5で記録が禁止される)という問題点(第 1の問題点)が発生する。

【0084】また、この実施の形態の場合、同様のこと が、本来、ノンコグニザントデバイスより、正確なコピ 一制御情報の管理が可能とされるべきコグニザントデバ イスにおいても発生する。すなわち、図11の表6と表 7に示すように、ディスクのCCID/EMIDが、once/prohで ある場合、これをコグニザント再生したとき(コグニザ ントデバイスで再生したとき)、CCI/EM!がproh/prohと 更新され、また、アナログ信号としてコグニザント再生 したときにも、CGMS-Aがprohと更新される。CCID/EMID が、このようにonce/prohであるディスクは、ブリレコ

ーデッドディスクである場合とユーザ記録ディスクであ る場合とがある。ユーザ記録ディスクである場合、CCI またはCGMS-Aを、このようにprohに更新することで、図 5の表1と表4に示すように、ソースがコグニザントデ バイスであり、このように、CCI/EMIがproh/prohである データ、およびCGMS-Aがprohであるデータは、表1と表 4、表3とその右側に示すように、コグニザント記録と ノンコグニザント記録のいずれもが禁止される。 これに より、ユーザ記録ディスクが、不正に複数回コピーされ るのを防止することができる。しかしながら、その反 面、そのディスクが、本来、1回コピーが許容されるプ リレコーデッドディスクである場合にも、そのコピーが できなくなってしまうという問題点(第2の問題点)が 発生する。

【0085】次に、上記した2つの問題点のうち、第2 の問題点を解決することができる第2の実施の形態につ いて説明する。

【0086】第2の実施の形態においては、コグニザン ト記録したのか、ノンコグニザント記録したのかをディ スクに記録することにより、より正確なコピー制御を行 うことが可能となる。すなわち、この場合においては、 RMID (Recording Mode Indicator on Disc) がディスク 上に記録される。このRMIDは、ディスク上の所定の範囲 のデータが、コグニザント記録されたものであるのか、 ノンコグニザント記録されたものであるかを示すフラグ である。このRMIDは、ディスクのデータ、EMIDなどとは 別の領域(例えば、ヘッダ)に記録される)。

【0087】以下、図16乃至図24を参照して、RMID をディスクに記録する場合の例について説明する。図1 6と図17に示すフローチャートは、コグニザント記録、 する場合の処理を表している。これらの図に示すステッ プS71乃至ステップS82の処理は、図3と図4に示 した先の例におけるコグニザント記録する場合のステッ プS1乃至ステップS10の処理と、基本的に同様の処 理である。但し、図3と図4のステップS3、S4、S 8に対応する図16と図17のステップS73, S7 4, S79における処理が、表1乃至表3に代えて、表 9乃至表11に従って処理される点と、それらのステッ プS73、S74、S79の次に、ステップS75また はステップS80において、RMIDがディスク上に記録さ 40 れる点が、図3と図4に示した処理と異なっている。以 下には、この異なっている点についてだけ説明する。

【0088】図16のステップS73における表9、ス テップS74における表10、または図17のステップ S79における表11は、図18のテーブル3に示され ている。これらの表9乃至表11は、図5に示した表1 乃至表3と実質的に同一となっている。従って、図16 と図17に示すコグニザント記録において、図3と図4 に示したコグニザント記録の場合と実質的に異なる処理 50 は、ステップS73またはステップS74の処理の後

に、ステップS 7 5 において、RMID=Cognizant Recordingを光ディスク 2 2 のヘッダ領域に記録することと、ステップS 7 9 の処理の次に、ステップS 8 0 において、同様に、RMID=Cognizant Recordingを記録することである。

【0089】図19のフローチャートは、RMIDを利用する第2の実施の形態において、ノンコグニザント記録を行う場合の処理を表している。そのステップS91乃至S98の処理は、図8のノンコグニザント記録の場合におけるステップS21乃至ステップS27における処理と、基本的に同様の処理とされている。但し、ステップS93においては表12を用い、ステップS94においては表13を用いて、それぞれCCIとEMIをCCIDとEMIDに更新するようにしている。この表12または表13は、図8のステップS23とS24における表4または表5と、実質的に同一の表である。

【0090】図19の処理が、図8における処理と異なる点は、従って、実質的にステップS93とステップS94の処理の後にステップS95において、RMID=Non-Cognizant Recordingを光ディスク22のヘッダ部に記録することである。その他の処理は、図8における場合と同様である。

【0091】図20と図21のフローチャートは、RMID を用いる第2の実施の形態において、コグニザント再生を行う場合の処理を表している。最初に、ステップS101において、光ディスク22から再生し、送信するデータは、デジタルデータであるか否かが判定される。送信するデータがデジタルデータである場合には、ステップS102に進み、送信データのヘッダに記録されているRMIDが読み出される(このRMIDは、図16のステップ 30 S75、図17のステップS80、または図19のステップS95において書き込まれたものである)。

【0092】RMIDがコグニザント記録を示しているか否 かが、ステップS102において判定され、RMIDがコグ ニザント記録を示している場合には、ステップS103 に進み、図22の表14に従って、CCIDとEMIDが、それ ぞれCCIまたはEMIに更新され、送出される。その基本的 な処理は、図10のステップS42における場合と同様 であるが、表14においては、CCID/EMIDがonce/prohで ある場合、CCI/EMIがonce/prohとして更新される。すな わち、プリレコーデッドディスクは、この例において は、コグニザントレコーディングされたディスクである と判定され、ユーザ記録ディスクは、ノンコグニザント レコーディングされたディスクであると判定される。そ の結果、表14において、CCID/EMIDがonce/prohである ディスクである場合、そのディスクは、プリレコーデッ ドディスクであるということになるので、CCIDとEMID は、実質的に更新されず、そのままCCIまたはEMIとされ る。

【0093】その結果、上述した図18の表9におい

て、プリレコーデッドディスクからの再生データは、コグニザントデバイスからの再生データとして、CCI/EMIがonce/prohのデータとされ、ディスクに記録することが可能となる。

【0094】表14のその他の更新情報は、図11の表6と同様である。

【0095】一方、ステップS102において、RMIDが Cognizant Recordingではないと判定された場合には(RMIDが Non-Cognizant Recordingであると判定された場合には)、ステップS104に進み、図22の表 15に従って、CCIDと EMIDがそれぞれ、CCIと EMIに更新され、送出される。

【0096】表15においては、図22に示すように、CCID/EMIDが、いずれもfreeである場合には、CCIとEMIは、それぞれ、いずれもfreeとされる。但し、1つの出力パケットに複数の異なるEMIDが含まれる場合には、EMIの値は、1番厳しいEMIDの値に従うものとなる。CCID/EMIDが、free/prohである場合には、CCI/EMIは、free/prohとされる。さらに、CCID/EMIDがonce/prohである場合には、CCI/EMIは、proh/prohとされる。

【0097】なお、コグニザント記録されたディスクを再生する場合、表14に示すように、CCIを更新する必要がないので、CCIDを参照する必要がない。ノンコグニザント記録されたディスクを再生する場合には、CCIが更新される場合があるので、CCIDが参照される。

【0098】ステップS103またはステップS104の処理が終了した後、ステップS105に進み、全てのデータを読み込んだか否かが判定され、まだ読み込んでいないデータが存在する場合には、ステップS106に進み、次のEMIDブロックが読み込まれる。そして、ステップS102に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。ステップS105において、全てのデータを読み込んだと判定された場合、コグニザント再生処理が終了される。

【0099】ステップS101において、送信データがデジタルデータではないと判定された場合(アナログデータであると判定された場合)、ステップS107に進み、RMIDが、Cognizant Recordingであるか否かが判定される。RMIDがCognizant Recordingであると判定された場合には、ステップS108に進み、図22の表16に従って、CCIDをCGMS-Aに更新して、その信号が送信される。

【0100】図22の表16に示すように、その更新情報は、基本的に、図11に示した表7の更新情報と同一となっている。但し、CCID/EMIDがonce/prohである場合における更新情報がonceとされている点だけが、表7と異なっている。すなわち、上述したように、この例においては、プリレコーデッドディスクは、コグニザントレコーディングのディスクとされるので、CCID/EMIDがonc

50 e/prohである場合、そのディスクはプリレコーデッドデ

ィスクであるということになり、CGMS-Aをonceとす ることで、プリレコーデッドディスクを再生したデータ は、図18の表11におけるCGMS-Aがonceである データとされ、表11に従って、1回記録することが可 能となる。すなわち、上述した第2の問題点が解決され る。

【0101】ステップS107において、RMIDが、Cogn izant Recordingではないと判定された場合(Non-Cogni zant Recordingであると判定された場合)、ステップS 109に進み、図22の表17に従って、CCIDがCGMS-A 10 に更新され、送出される。

【0102】図22の表17に示すように、CCIDがfree である場合、CGMS-Aもfreeとされ、CCIDがonceである場 合、CGMS-Aはprohとされる。

【0103】この表15と表17において、CCID/EMID がonce/prohである場合、そのディスクは、プリレコー デッドディスクではなく、ユーザ記録ディスクであるこ とになるので、CCIDは、onceからprohに更新され、送出 される。これにより、ユーザ記録ディスクが不正にコピ ーされることが防止される。

【0104】ステップS108とステップS109の処 理の後、ステップS110に進み、CPU29は、送信す るデータをアナログデータに変換し、送出する。139 4 シリアルバス 6 はデジタルバスであるので、この場 合、他のバスが光ディスク記録再生装置1に接続されて いることになる。

【0105】次に、ステップS111に進み、全てのデ ータを読み込んだか否かが判定され、まだ読み込んでい ないデータが残っている場合には、ステップS112に 進み、次のEMIDブロックが読み込まされる。その後、ス テップS107に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行 される。ステップS111において、全てのデータを読 み込んだと判定された場合、コグニザント再生処理が終 了される。

【0106】図20のステップS103とS104にお いて、表14と表15に従って、CCIDとEMIDを、CCIとE MIにそれぞれ更新するようにしており、この場合におい て、図22に示すように、コグニザント再生時、EMIの 値を決定するのに、EMIDを参照している。その結果、例 えば、CCID/EMIDがfree/prohである場合、本来は暗号化 40 せずに再生するはずのデータが、EMI=prohとなってい るため、暗号化して出力されてしまうことになる。この データは、ノンコグニザントデバイスでは、再生するこ とができない。そこで、EMIの値を決定するのに、CCID を参照するようにすることもできる。この場合、表14 と表15の一部の更新情報は、図23に示すように変更 されることになる。

【0107】すなわち、図23の例においては、EMIがC CIDに対応して決定されている。

ため、これを検出するのに時間がかかる。図22に示す ように、EMIDを参照する場合には、EMIDはヘッダに配置 されているため、その検出が容易であり、迅速な処理が 可能となる。

22

【0109】図24は、RMIDを利用する第2の実施の形 態において、ノンコグニザント再生を行う場合の処理を 表している。最初に、ステップS121において、RMID がCognizant Recordingであるか否かが判定される。RMI Dが、Cognizant Recordingであると判定された場合、図 22の表18に従い、CCIDまたはEMIDが、CCIまたはEMI に更新され、送出される。この表18の更新情報は、図 11に示した表8の更新情報と実質的に同一である。

【0110】ステップS121において、再生し、送出 するデータのRMIDがCognizant Recordingではないと判 定された場合 (Non-Cognizant Recordingであると判定 された場合)、ステップS123に進み、図22の表1 9に従って、CCIDまたはEMIDがCCIまたはEMIにそれぞれ 更新され、送出される。

【0111】図22の表19に示すように、CCID/EMID 20 の組み合わせが、free/free, free/proh, once/prohの いずれであったとしても、実質的には、そのままCCI/EM 「とされる。

【0112】ステップS122とステップS123の処 理の後、ステップS124に進み、全てのデータを読み 込んだか否かが判定され、まだ残っているデータがある 場合には、ステップS125に進み、次のEMIDブロック が読み取られ、さらに、ステップS121に戻り、それ 以降の処理が繰り返し実行される。ステップS124に おいて、全てのデータを読み込んだと判定された場合、 ノンコグニザント再生処理が終了される。

【0113】次に、図25乃至図32を参照して、RMID を利用するとともに、記録時と再生時において、 コグニ ザントとノンコグニザントを対応させる、すなわち、記 録時にコグニザント記録(またはノンコグニザント記 録)した場合には、再生時にもコグニザント再生(また はノンコグニザント再生) するようにする第3の実施の 形態について説明する。このようにすることで、 上記し た第1の実施の形態における第1の問題点と第2の問題 点のいずれをも解決することができる。また、本システ ムとは別のシステムに管理されているディスクであった としても、例えば、そのディスクがコピー禁止とされて いるのに、そのフラグがコピー可と更新されてしまうよ うなことがない。

【0114】図25と図26は、コグニザント記録の処 理を表している。この図25と図26のステップS13 1乃至ステップS142の処理は、図16と図1 7 に示 したRMIDを用いてコグニザント記録する場合のステップ S71乃至ステップS82の処理と基本的に同様の処理 である。但し、ステップS73の表9、ステップS74 【0108】但し、CCIDは、データ内に配置されている 50 の表10、ステップS79の表11に代えて、ステップ

30

24

S133においては表20が、ステップS134においては表21が、そしてステップS139においては表22が、用いられるようになされている。この表20乃至表22は、図27のテーブル5に示されている。

【0115】この表20乃至表22は、表1乃至表3 (表9乃至表11)と実質的に同一の表となっている。【0116】但し、例えば、図18のテーブル3を利用するシステムの場合、RMIDは利用するが、記録時と再生時におけるコグニザントとノンコグニザントの対応が取られていない。その結果、その表10に示すCCI/EMIが、once/prohであるデータは、プリレコーデッドディスクからの再生データである場合と、ユーザ記録ディスクからの再生データである場合とがあるが、両者を識別することができないため、テーブル3の例においては、表10において、いずれの場合もコグニザント記録が禁止される。

【0117】これに対して、図27のテーブル5に従うシステムにおいては、記録時と再生時において、コグニザントとノンコグニザントの対応関係が保持される。従って、プリレコーディングのフラグが立てられるので、確実にコグニザント再生される。その結果、図31のテーブル6を参照して後述するように、コグニザント記録されているプリレコーデッドディスクは、CCID/EMIDがonce/prohである場合、コグニザント再生されると、CCI/EMIは、そのままonce/prohとされる。従って、そのデータは、図27の表20のCCI/EMIがonce/prohである場合の処理とされ、記録が可能となる。

【0118】その結果、表21のCCI/EMIがonce/prohである場合とは、このシステムに属さないディスクの場合に限られ、そのようなディスクは、仮にまだ1回もコピーを行っていないとしても、CCI/EMIがonce/prohである場合には、この表21に従って、その再生データの記録が禁止される。

【0119】VDR用のディスクは、ノンコグニザント再生されることはないので、ノンコグニザントデバイスからCCI/EMIがonce/prohの送信データを受信した場合、その送信データは、VDR以外の記録媒体からの再生データということになる。このような再生データは、この本システム以外の記録媒体とされ、仮に1回のコピーが本来許容されるべき場合であったとしても、この表21に従って、そのコピーが禁止される。

【0120】CCI/EMIがfree/onceまたはonce/onceの組み合わせである場合も、その再生データは、プリレコーデッドディスクから再生されたものであるということになる。この再生データは、表21に従って、更新され、記録することができる。

【0121】図28は、RMIDを用いるとともに、記録時と再生時におけるコグニザントとノンコグニザントを対応させる第3の実施の形態のノンコグニザント記録処理 50

を説明する図である。そのステップS151万至ステップS158の処理は、図19に示したRMIDを用いるが、記録時と再生時のコグニザントとノンコグニザントの対応関係を保持しない第2の実施の形態のノンコグニザント記録の処理と基本的に同様の処理である。

【0122】但し、図19のステップS93の表12とステップS94の表13が、図28においては、ステップS153の表23またはステップS154の表24に、それぞれ変更されている。その他の処理は、図19における場合と同様である。

【0123】表23と表24は、図27のテーブル5に示されている。表23と表24は、図5の表4(図18の表12)と実質的に同一であり、また、表24は、図5の表5(図18の表13)と実質的に同一の表である。

【0124】図29と図30は、RMIDを用いるととも に、記録時と再生時のコグニザントとノンコグニザント の対応関係を保持する第3の実施の形態のコグニザント 再生処理を説明するフローチャートである。そのステッ プS161乃至ステップS172の処理は、図20と図 21に示したRMIDを用いるとともに、記録時と再生時の コグニザントとノンコグニザントの関係を保持しない第 2の実施の形態のステップS101乃至ステップS11 2の処理と基本的に同様の処理である。但し、図20と 図21の例においては、ステップS102、S107に おいて、RMIDがCognizant Recordingではないと判定さ れた場合、ステップS104、S109において、CCID とEMIDを、表15または表17に従って、CCIまたはEMI に更新するようにしているが、、図29と図30の例に おいては、ステップS162またはステップS167に おいて、RMIDがCognizant Recordingではないと判定さ れた場合には、ステップS166またはステップS17 2において、ノンコグニザント記録されたデータを再生 しない処理が実行される。

【0125】また、ステップS163とステップS168においては、表25または表26を用いて、更新処理が行われるようになされている。その他の処理は、図20と図21の場合と同様である。

【0126】表25と表26は、図31のテーブル6に示されている。この表25は、図22の表14と実質的に同一であり、また、表26は、図22の表16と実質的に同一である。そして、テーブル6に示すように、コグニザントレコーディングされたデータであるとRMIDにより認識されたデータは、ノンコグニザント再生が禁止されている。すなわち、図22における表18に対応する表がテーブル6には設けられていない。これにより、第1の実施の形態における第1の問題点と第2の問題点を解決することができる。

【0127】図32は、RMIDを用いるとともに、記録時と再生時のコグニザントとノンコグニザントの関係を保

持する第3の実施の形態のノンコグニザント再生の処理 を表すフローチャートである。そのステップS181乃 至ステップS185の処理は、図24のRMIDを利用する が、記録時と再生時のコグニザントとノンコグニザント の対応関係は、保持しない第2の実施の形態のノンコグ ニザント再生のステップS121乃至ステップS125 の処理と基本的に同様の処理である。但し、図24にお いては、ステップS121において、RMIDがCognizant Recordingではないと判定された場合には、ステップS 123において、表19に従って、更新処理が実行され 10 るようになされていたが、図32の例においては、ステ ップS181において、RMIDがCognizant Recordingで あると判定された場合には、ステップS185に進み、 コグニザントを記録されたデータの再生が禁止される。 【0128】また、RMIDがCognizant Recordingでない 場合には(Non-Cognizant Recordingである場合に は)、ステップS182において、表27に従って、CC IDとEMIDを、それぞれCCIまたはEMIに更新して、送出す る処理が実行される。

【0129】その他の処理は、図24における場合と同 20様である。

【0130】表27は、図31に示されている。この表27は、図22の表19と基本的に同一の表である。

【0131】また、図31のテーブル6に示されているように、ノンコグニザント記録されたデータは、そのコグニザント再生が禁止されている。

【0132】CCID/EMIDがonce/prohの組み合わせである ノンコグニザント記録のデータは、コグニザント再生が 禁止されるので、第1の実施の形態における第1の問題 点と最2の問題点を解決することができる。

【0133】次に、第4の実施の形態として、RMIDを用いるとともに、プリレコーデッドディスクであるか否かを表すフラグpre-rec flagを用いる例について、図33乃至図45を参照して説明する。

【0134】図33乃至図35は、第4の実施の形態の コグニザント記録の処理を表している。最初にステップ S191において、受信し、記録するデータがデジタル データであるか否かが判定される。デジタルデータであ る場合には、ステップS192において、データを送信 してきたソースがコグニザントデバイスであるか否かが 40 判定される。ソースがコグニザントデバイスである場合 には、ステップS193において、受信したデータに含 まれているpre-rec flagが 0 であるか否かが判定され る。この例においては、後述する、図39のステップS 243, S245, S246、図40のステップS26 2, S264, S265において、プリレコーデッドデ ィスクである場合、アイソクロナスパケットのヘッダに フラグpre-rec flag=1が記録される。これに対して、 プリレコーデッドディスクでないディスクには、フラグ pre-rec flag=0が記録される。従って、受信データか 50 返し実行される。

らこのフラグを検出することで、このステップ S 193 の判定を行うことができる。

【0135】ステップS193において、pre-rec flag が0であると判定された場合(プリレコーデッドディスク以外のディスクから再生されたデータであると判定された場合)、ステップS194に進み、表28に従い、CCIまたはEMIが、それぞれCCIDまたはEMIDに更新され、ディスクに記録される。

【0136】また、ステップS193において、フラグpre-rec flagが0ではないと判定された場合、フラグpre-rec flagが1であり、プリレコーデッドディスクからの再生データであると判定された場合)、ステップS195に進み、表29に従って、CCIまたはEMIが、それぞれCCIDまたはEMIDに更新され、ディスクに記録される。表28と表29は、図36のテーブル7に示されている。

【0137】ステップS194とステップS195の処理の次に、ステップS196に進み、RMID=Cognizant Recordingが、ディスクに記録される。ステップS197においては、データを全て記録したか否かが判定される。記録していないデータが残っている場合には、ステップS198に進み、次のパケットのデータが読み込まれ、さらにステップS192に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0138】ステップS197において、全てのデータを記録したと判定された場合、コグニザント記録処理は終了される。

【0139】ステップS192において、ソースがコグニザントデバイスではないと判定された場合、ステップS204に進み、フラグpre-rec flagが0であるかあが判定される。このフラグが0であると判定された場合(プリレコーデッドディスク以外からの再生データであると判定された場合)、ステップS205に進み、表30に従って、CCIまたはEMIを、それぞれCCIDまたはEMIDに更新してディスクに記録する処理が実行される。ステップS204において、フラグpre-rec flagが0ではないと判定された場合(フラグが1であり、プリレコーデッドディスクからの再生データであると判定された場合)、ステップS206に進み、表31に従って、CCIまたはEMIを、それぞれCCIDまたはEMIDに更新して、ディスクに記録する処理が実行される。

【0140】ステップS205またはステップS206の処理の後、ステップS207に進み、RMID=Cognizant Recordingが、ディスクに記録される。

【0141】さらに、ステップS208において、データを全て記録したか否かが判定される。まだ記録していないデータが残っている場合には、ステップS209に進み、次のパケットのデータを読み込む処理が実行された後、ステップS204に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される

28

【0142】ステップS208において、全てのデータ を記録したと判定された場合、コグニザント記録処理が 終了される。

【0143】一方、ステップS191において、受信デ ータがデジタルデータではない (アナログデータであ る)と判定された場合、ステップS199に進み、受信 データをデジタルデータに変換する処理が実行される。 ステップS200においては、表32に従って、CGMS-A をCCIDまたはEMIDに更新し、ディスクに記録する処理が 実行される。この表32は、図36に示されている。

【0144】次に、ステップS201に進み、RMID=Cog nizant Recordingとして、ディスクに記録する処理が実 行される。ステップS202においては、データを全て 記録したか否かが判定され、まだ記録していないデータ が残っている場合には、ステップS203に進み、次の パケットのデータが読み込まれる。そして、さらにステ ップS202に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行さ れる。ステップS202において、データを全て記録し たと判定された場合、コグニザント記録処理は終了され る。

【0145】図36に示すように、表28と表29は、 同一とされ、これらは、いずれも図5の表1(図18の 表9)と同一の表とされている。また、表33と表34 は、図5の表4(図18の表12)と同一の表とされて いる。

【0146】表30と表35は、それぞれ表2または表 5と、CCID/EMIDの組み合わせが、free/onceまたはonce /onceの組み合わせがない点を除いて、表2または表5 と同一である。

【0147】表31は、CCI/EMIがonce/prohである場 合、CCID/EMIDがproh/prohと更新される点を除き、表2 と同一である。表2においては、この組み合わせにおけ る記録が禁止されている。

【0148】表36は、表5と同一の表となっている。 表32は、表3と同一の表となっている。

【0149】このように、テーブル7に示すように、フ ラグpre-rec flagを用いることにより、第1の実施の形 態における第1の問題点と第2の問題点を、第3の実施 の形態における場合のように、記録時と再生時のコグニ ザントとノンコグニザントを対応させずとも解決するこ とができる。

【0150】図37と図38は、第4の実施の形態にお けるノンコグニザント記録の処理を表している。最初に ステップS221において、受信データがデジタルデー 夕であるか否かが判定され、受信データである場合に は、ステップS222に進み、ソースがコグニザントデ バイスであるか否かが判定される。ソースがコグニザン トデバイスである場合には、ステップS223に進み、 フラグpre-rec flagが 0 であるか否かが判定される。フ ラグpre-rec flagが O である場合には(受信したデータ 50 タがデジタルデータではないと判定された場合 (アナロ

がプリレコーデッドディスクからの再生データ ではない 場合には)、ステップS224に進み、表33に従い、 CCIまたはEMIを、それぞれCCIDまたはEMIDに更新して、 ディスクに記録する処理が実行される。表33は、図3 6に示されている。

【0151】ステップS223において、フラグpre-re c flagが 0 ではないと判定された場合(プリレコーデッ ドディスクからの再生データであると判定された場 合)、ステップS225に進み、表34に従って、CCI またはEMIを、それぞれCCIDまたはEMIDに更新して、デ ィスクに記録する処理が実行される。表34は、図36 に示されている。

【0152】ステップS224またはステップS225 の処理の次、ステップS226に進み、RMID=Non-Cogni zant Recordingが、ディスクに記録される。

【0153】次に、ステップS227に進み、データを 全て記録したか否かが判定され、まだ記録していないデ ータが残っている場合には、ステップS228に進み、 次のパケットのデータが読み込まれ、さらにステップS 222に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。 ステップS227において、全てのデータを記録したと 判定された場合、ノンコグニザント記録処理は終了され

【0154】一方、ステップS222において、ソース がコグニザントデバイスではないと判定された場合、ス テップS230に進み、フラグpre-rec flagが O である か否かが判定される。このフラグが0であると判定され た場合(プリレコーデッドディスクからの再生データで はないと判定された場合)、ステップS231に進み、 30 表35に従って、CCIまたはEMIを、それぞれCCIDまたは EMIDとして、ディスクに記録する処理が実行される。こ

【0155】ステップS230において、フラグpre-re c flagが 0 ではないと判定された場合(プリレコーデッ ドディスクからの再生データであると判定された場 合)、ステップS232に進み、表36に従って、CCI またはEMIを、それぞれCCIDまたはEMIDに更新して、デ ィスクに記録する処理が実行される。

の表35は、図36に示されている。

【0156】ステップS231またはステップS232 の処理の次に、ステップS233に進み、RMID=Non-Cog nizant Recordingが、ディスクに記録される。 ステップ S234においては、データを全て記録したか否かが判 定され、まだ記録していないデータが残っている場合に は、ステップS235に進み、次のパケットのデータが 読み込まれ、さらにステップS230に戻り、それ以降 の処理が繰り返し実行される。ステップS234におい て、データを全て記録したと判定された場合、ノンコグ ニザント記録処理は終了される。

【0157】ステップS221において、受信したデー

グデータであると判定された場合)、ステップS229 に進み、アナログデータの記録を禁止する処理が実行される。

【0158】次に、図39と図40のフローチャートを参照して、第4の実施の形態におけるコグニザント再生の処理について説明する。最初にステップS241において、送信データがデジタルデータであるか否かが判定される。送信データがデジタルデータである場合には、ステップS242に進み、RMID=Cognizant Recordingであるか否かが判定される。RMIDがCognizant Recordingであるか否かが判定される。RMIDがCognizant Recordingである場合には(コグニザント記録されたデータである場合には)、ステップS243に進み、表37に従って、CCIDまたはEMIDを、それぞれCCIまたはEMIに更新して、送出する処理が実行される。表37は、図41に示されている。

【0159】ステップS242において、RMID=Cognizant Recordingではないと判定された場合、ステップS244に進み、RMID=Non-Cognizant Recordingであるか否かが判定される。RMIDがNon-Cognizant Recordingであると判定された場合(再生データがノンコグニザント記録されたデータである場合)、ステップS245に進み、表38に従って、CCIDまたはEMIDを、それぞれCCIまたはEMIに更新して、送出する処理が実行される。表38は、図41に示されている。

【0160】ステップS244において、RMIDがNon-Cognizant Recordingでもないと判定された場合(この実施の形態では、プリレコーデッドディスクに、RMID=pre-recorded discが記録され、ステップS242とS244において、RMIDがCognizant Recordingでもなく、Non-Cognizant Recordingでもないと判定された場合は、RMID=pre-recorded discであるということになる)、ステップS246に進み、表39に従って、CCIDまたはEMIDを、それぞれCCIまたはEMIに更新して、送出する処理が実行される。

【0161】図42は、ステップS243の処理を表している。図42に示すように、1つのEMIDブロックが送信パケットとされ、EMIDブロックのデータ内のCCIDが、表37に従って、CCIに更新され、送信パケットのデータ内に配置される。また、EMIDブロックのヘッダ内に位置するEMIDが、表37に従って、EMIに更新され、送信パケットのヘッダ内に配置される。この送信パケットが1つのアイソクロナスパケットとされ、送信される。また、このとき、pre-rec [lag=0のフラグがアイソクロナスパケットのヘッダ内に配置され、送信される。

【0162】このことは、ステップS245またはS246においても同様である。但し、ステップS246では、 $pre-rec\ flag=1$ とされる。

【0163】ステップS243, S245、またはS2 46の処理が終了した後、ステップS247に進み、デ ータを全て読み込んだか否かが判定され、まだ読み込ん 50 でいないデータが存在する場合には、ステップS 2 4 8 に進み、次のEMIDブロックが読み込まれ、さらにステップS 2 4 2 に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。ステップS 2 4 7 において、全てのデータを読み込んだと判定された場合、コグニザント記録処理は終了される。

【0164】ステップS241において、送信データがデジタルデータではないと判定された場合(アナログデータであると判定された場合)、ステップS249に進み、RMIDがCognizant Recordingであるか否かが判定される。RMIDがCognizant Recordingであると判定された場合、ステップS250に進み、表40に従って、CCIDを、CGMS-Aに更新して、送出する処理が実行される。表40は、図41に示されている。

【0165】ステップS249において、RMIDがCogniz ant Recordingではないと判定された場合、ステップS251に進み、RMIDがNon-Cognizant Recordingであるか否かが判定される。RMIDがNon-Cognizant Recordingであると判定された場合、ステップS252に進み、表41に従って、CCIDをCGMS-Aに更新して、送出する処理が実行される。

【0.166】ステップS 2.5.1において、RMIDがNon-Cognizant Recordingでもないと判定された場合、ステップS 2.5.3に進み、表 4.2に従って、CCIDをCGMS-Aに更新して、送出する処理が実行される。

【0167】ステップS250, S252、またはS253の処理の次に、ステップS254に進み、データをアナログデータに変換する処理が実行される。ステップS255においては、データを全て読み込んだか否かが判定され、まだ読み込んでいないデータが残っていると判定された場合には、ステップS256に進み、次のEMIDブロックが読み込まれる。そして、ステップS249に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。ステップS255において、全てのデータを読み込んだと判定された場合、コグニザント再生処理は終了される。

【0168】図41に示すように、CCID/EMIDの組み合わせが、free/once, once/once, once/prohである場合の組み合わせがない点を除いて、表37は、図11の表6(図22の表14)と、表40は、図11の表7(図22の表16)と、また、表43は、図11の表8(図22の表18)と、それぞれ同一である。

【0169】表38、表41、または表44は、それぞれ図22の表15、表17、または表19と同一である。

【0170】表39は、CCID/EMIDがonce/prohである場合、CCI/EMIがonce/prohに更新される点を除き、表6と同一の表である。また、表42は、CCID/EMIDがonce/prohである場合に、CGMS-Aがonceと更新される点を除き、表7と同一である。さらに、表45は、表8と同一である。

1.0

32

【0171】図43は、第4の実施の形態におけるノンコグニザント再生の処理を表している。ステップS261において、RMIDがCognizant Recordingであるか否かが判定され、RMIDがCognizant Recordingであると判定された場合には、ステップS262に進み、表43に従って、CCIDまたはEMIDを、それぞれCCIまたはEMIに更新して、送出する処理が実行される。表43は、図41に示されている。

【0172】ステップS261において、RMID=Cognizant Recordingではないと判定された場合、ステップS263に進み、RMID=Non-Cognizant Recordingであるか否かが判定される。RMIDがNon-Cognizant Recordingであると判定された場合、ステップS264に進み、表44に従って、CCIDまたはEMIDを、それぞれCCIまたはEMIに更新し、送出する処理が実行される。

【0173】ステップS263において、RMID=Non-Cognizant Recordingではないと判定された場合には、ステップS265に進み、表45に従って、CCIDまたはEMIに更新して、送出する処理が実行される。

【0174】ステップS262、S264、またはS265の処理が終了した後、ステップS266において、データを全て読み込んだか否かが判定され、まだ読み込んでいないデータが存在する場合には、ステップS267に進み、次のENIDプロックを読み込み、その後、ステップS261に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。ステップS266において、全てのデータを読み込んだと判定された場合、ノンコグニザント再生処理は終了される。

【0175】ステップS262においては、図44に示 30 すように、EMIDブロックのヘッダ内のEMIDが、表43に従って、EMIに更新され、送信パケットのヘッダ内に配置される。また、EMIDブロックのデータ内CCIDは、実質的には、そのままCCIとされ、送信パケットのデータ内に配置される。そして、フラグpre-rec flag=0が送信パケットのヘッダ内に配置され、アイソクロナスパケットとして送信される。

【0176】ステップS264, S265においても同様の処理が行われる。 但し、ステップS265では、pre-rec flag=1とされる。

【0177】以上におけるコグニザント記録の条件をまとめると、次のようになる。すなわち、デバイスは、CC I, EMI (アナログ入力の場合は、CGMS-A) を認識し、必要があれば、図45に示すテーブルに従って更新し、CC ID, EMIDとして記録する。また、RMIDをcognizant recordingとして記録する。

【0178】アナログ入力においては、CGMS-Aがonceの場合には、prohに更新し、CCIDおよびEMIDとして記録する。

【0179】一方、ノンコグニザント記録の条件は、次 50

のようになる。すなわち、デバイスは、EMIを認識し、必要があれば、図45に示すテーブルに従って更新し、EMIDとして記録する。RMIDは、non-cognizant recordingとして記録する。アナログ入力のデータは、記録することができない。コグニザントデバイスから伝送されてきたデータは、EMIがonceの場合には、prohに更新し、EMIDとして記録する。

【0180】コグニザント再生の条件をまとめると、次のようになる。すなわち、デバイスは、CCID、EMID、RMIDを認識し、必要があれば、CCIDとEMIDを更新し、CCI、EMI (アナログ出力の場合には、CGMS-A)として出力する。この場合における更新処理においては、RMID=non-cognizant recordingの場合、CCID=once、EMID=prohのとき、CCID=proh、EMID=prohで出力する。

【0181】ノンコグニザント再生の条件は、次のようになる。すなわち、デバイスは、EMIDを認識し、EMIとして出力する。再生データは、アナログ出力することはできない。

20 【0182】プリレコーデッドディスクの条件は、次のようになる。すなわち、ディスク上のCCIDは、そのデータのコピー制御情報を正しく表しているものとする。これにより、プリレコーデッドディスクは、コグニザント記録されたディスクと同等に扱うことができる。また、EMIDの値は、EMIDブロック中に含まれる全てのCCIDの中で一番厳しい値に従って決められ、記録される。RMIDは、cognizant recordingで記録される。

【0183】次に、第5の実施の形態として、RMIDを用いるとともに、プリレコーデッドディスクの場合はRMID = Pre-recorded Diskと記録し、再生時はコグニザント再生のみを行う例について、図46乃至図53を参照して説明する。このようにすることで、第1の問題点と第2の問題点を、第4の実施の形態における場合のように、pre-rec flagを送信データに付加することなく解決することができる。

【0184】プリレコーデッドディスクへの記録について説明する。プリレコーデッドディスクへの記録は、一般のユーザではなく、著作権者が許可した人によって行われる。従って、CCID、EMIDの値については、著作権者が許可した人によって決定される。但し、RMIDの値については、RMID=Pre-recorded Diskとして、ディスク上のデータやEMIDを格納する場所とは別の領域に記録される。

【0185】図46と図47は、第5の実施の形態のコグニザント記録の処理を表している。最初にステップS271において、受信し、記録するデータがデジタルデータであるか否かが判定される。デジタルデータである場合には、ステップS272において、データを送信してきたソースがコグニザントデバイスであるか否かが判定される。

【0186】ステップS272において、ソースがコグ ニザントデバイスであると判定された場合、ステップS 273に進む。ステップS273において、1つのアイ ソクロナスパケットを1つのEMIDブロックとし、そのパ ケットのデータ内に含まれるCCIを、表46に従って更 新し、CCIDとしてEMIDブロックのデータ内に記録する。 また、同様に、アイソクロナスパケットのヘッダ内に格 納されているEMIが、表46に従って更新され、EMIDと され、EMIDプロックのヘッダ内に記録される。

[0187] st. [3] st. [がコグニザントデバイスでない(ノンコグニザントデバ イスである)と判定された場合、ステップS274に進 む。ステップS274において、1つのアイソクロナス パケットを1つのEMIDプロックとし、そのパケットのデ ータ内に含まれるCCIを、表47に従って更新し、CCID としてEMIDプロックのデータ内に記録する。また、同様 に、アイソクロナスパケットのヘッダ内に格納されてい るEMIが、表47に従って更新され、EMIDとされ、EMID ブロックのヘッダ内に記録される。表46と表47は、 図48のテーブル9に示されている。

【0188】ステップS273とステップS274の処 理の次に、ステップS275に進み、RMID=Cognizant R ecordingが、ディスクに記録される。ステップS276 においては、データを全て記録したか否かが判定され る。記録していないデータが残っている場合には、ステ ップS278に進み、次のパケットのデータが読み込ま れ、さらに、ステップS272に戻って、それ以降の処 理が繰り返し実行される。

【0189】ステップS276において、全てのデータ を記録した判定された場合、コグニザント記録処理は終 了される。

【0190】一方、ステップS271において、受信デ ータがデジタルデータではない(アナログデータであ る)と判定された場合、ステップS279に進み、受信 データをデジタルデータに変換する処理が実行される。 【0191】ステップS280において、CGMS-Aの制御 範囲がEMIDプロックとされ、データ内のCGMS-Aが、表4 8に従って更新されてCCIDとされ、EMIDブロックのデー 夕内に記録される。また、アナログデータの場合、EMI は存在しないので、CCIDがそのままEMIDとして、EMIDブ ロックのヘッダ内に記録される。表48は、図48のテ ーブル9に示されている。

【0192】ステップS280の処理の次に、ステップ S281に進み、RMID=Cognizant Recordingが、ディス クに記録される。ステップS282においては、データ を全て記録したか否かが判定される。記録していないデ ータが残っている場合には、ステップS283に進み、 次のパケットのデータが読み込まれ、さらに、ステップ S280に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行され る。

【0193】ステップS282において、全てのデータ を記録した判定された場合、コグニザント記録処理は終 てされる。

【0194】図49は、第5の実施の形態のノンコグニ ザント記録の処理を表している。最初にステップS29 1において、受信し、記録するデータがデジタルデータ であるか否かが判定される。デジタルデータである場合 には、ステップS292において、データを送信してき たソースがコグニザントデバイスであるか否かが判定さ れる。

【0195】ステップS292において、ソースがコグ ニザントデバイスであると判定された場合、ステップS 293に進む。ステップS293において、1つのアイ ソクロナスパケットが1つのEMIDブロックとされ、パケ ットヘッダ内のEMIが、表49に従ってEMIDに更新さ れ、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。アイソクロ ナスパケットのデータ内のCCIは、表49に従ってCCID に更新されるのであるが、表49に示すように、この場 合においては、CCIDは実質的にCCIと同一の内容とされ ているので、CCIは、そのまま更新されずにCCIDとされ るということもできる。

【0196】また、ステップS292において、ソース がコグニザントデバイスでない (ノンコグニザントデバ イスである)と判定された場合、ステップS294に進む む。ステップS294において、1つのアイソクロナス パケットが1つのEMIDブロックとされ、パケットヘッダ 内のEMIが、表50に従ってEMIDに更新され、EMIDプロ ックのヘッダ内に記録される。アイソクロナスパケット のデータ内のCCIは、表50に従ってCCIDに更新される のであるが、表50に示すように、この場合において は、CCIDは実質的にCCIと同一の内容とされているの で、CCIは、そのまま更新されずにCCIDとされるという こともできる。

【0197】ステップS293とステップS294の処 理の次に、ステップS295に進み、RMID=Non-Cogniza nt Recordingが、ディスクに記録される。ステップS2 96においては、データを全て記録したか否かが判定さ れる。記録していないデータが残っている場合には、ス テップS297に進み、次のパケットのデータが読み込 まれ、さらに、ステップS292に戻って、それ以降の 処理が繰り返し実行される。

【0198】ステップS296において、全てのデータ を記録した判定された場合、ノンコグニザント記録処理 は終了される。

【0199】一方、ステップS291において、受信デ ータがデジタルデータではない (アナログデータであ る)と判定された場合、ステップS298に進む。ステ ップS298においては、アナログデータは記録されず に、ノンコグニザント記録処理は終了される。

50 【0200】図50と図51は、第5の実施の形態のコ

36

グニザント再生の処理を表している。最初にステップS301において、送信するデータがデジタルデータであるか否かが判定される。デジタルデータである場合には、ステップS302において、EMIDブロックのRMIDがCognizant Recordingであるか否かが判定される。

【0201】ステップS302において、RMIDがCogniz ant Recordingであると判定された場合、ステップS303に進む。ステップS303において、1つのEMIDプロックが、送信パケットとされ、EMIDプロックのデータ内に含まれているCCIDを表51に従ってCCIに更新し、送信パケットのデータ内に配置する。また、EMIDプロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表51に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。そして、送信パケットをアイソクロナスパケットとして送信する。

【0202】また、ステップS302において、RMIDがCognizant Recordingでないと判定された場合、ステップS304に進む。ステップS304において、EMIDプロックのRMIDがNon-Cognizant Recordingであるか否かが判定される。ステップS304において、RMIDがNon-C20ognizant Recordingであると判定された場合、ステップS305に進む。ステップS305において、1つのEMIDプロックが、送信バケットとされ、EMIDプロックのデータ内に含まれているCCIDを表52に従ってCCIに更新し、送信パケットのデータ内に配置する。また、EMIDプロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表52に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。そして、送信パケットをアイソクロナスパケットとして送信する。

【0203】また、ステップS304において、RMIDが 30 Non-Cognizant Recordingでないと判定された場合、ステップS306に進む。ステップS306において、1 つのEMIDプロックが、送信パケットとされ、EMIDプロックのデータ内に含まれているCCIDを表53に従ってCCIに更新し、送信パケットのデータ内に配置する。また、EMIDプロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表53に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。そして、送信パケットをアイソクロナスパケットとして送信する。

【0204】ステップS303、ステップS305また 40 はステップS306の処理の次に、ステップS307に 進む。ステップS307においては、データを全て再生 したか否かが判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS308に進み、次のEMIDプロックのデータが読み出され、さらに、ステップS302に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0205】ステップS307において、全てのデータ を再生したと判定された場合、コグニザント再生処理は 終了される。

【0206】一方、ステップS301において、送信デ 50 いうこともできる。

ータがデジタルデータではない(アナログデータである)と判定された場合、ステップS309に進む。ステップS309において、EMIDブロックのRMIDがCognizant Recordingであるか否かが判定される。

【0207】ステップS 309において、RMIDがCognizant Recordingであると判定された場合、ステップS 310に進む。ステップS 310において、EMIDプロックのデータ内に含まれているCCIDを表 54に従ってCCIに更新し、送信データ内のCGMS-Aとする。

【0208】また、ステップS309において、RMIDがCognizant Recordingでないと判定された場合、ステップS311に進む。ステップS311において、EMIDブロックのRMIDがNon-Cognizant Recordingであるか否かが判定される。ステップS311において、RMIDがNon-Cognizant Recordingであると判定された場合、ステップS312に進む。ステップS312において、EMIDブロックのデータ内に含まれているCCIDを表55に従ってCCIに更新し、送信データ内のCGMS-Aとする。

【0209】また、ステップS311において、RMIDが Non-Cognizant Recordingでないと判定された場合、ステップS313に進む。ステップS313において、EM IDブロックのデータ内に含まれているCCIDを表 56に従ってCCIに更新し、送信データ内のCGMS-Aとする。

【0210】ステップS310、ステップS312またはステップS313の処理の次に、ステップS314に 進む。ステップS314においては、送信データをアナログデータに変換し、ステップS315に進む。ステップS315においては、データを全て再生したか否かが 判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS316に進み、次のEMIDブロックのデータが読み出され、さらに、ステップS309に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0211】ステップS315において、全てのデータ を再生したと判定された場合、コグニザント再生処理は 終了される。

【0212】図53は、第5の実施の形態のノンコグニザント再生の処理を表している。最初にステップ5321において、EMIDプロックのRMIDがCognizant Recordingであるか否かが判定される。

【0213】ステップS321において、RMIDがCogniz ant Recordingであると判定された場合、ステップS322において、1つのEMIDブロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表57に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。また、EMIDブロックのデータ内のCCIDは、表57に従ってCCIに更新されるのであるが、表57に示すように、この場合においては、CCIは実質的にCCIDと同一の内容とされているので、CCIDは、そのまま更新されずにCCIとされるということもできる

30

【0214】また、ステップS321において、RMIDが Cognizant Recordingでないと判定された場合、ステップS323に進む。ステップS323において、EMIDブロックのRMIDがNon-Cognizant Recordingであるか否かが判定される。ステップS323において、RMIDがNon-Cognizant Recordingであると判定された場合、ステップS324に進む。ステップS324において、1つのEMIDブロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表58に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。また、EMIDブロックのデータ内のCCIDは、表58に従ってでCCIに更新されるのであるが、表58に示すように、この場合においては、CCIは実質的にCCIDと同一の内容とされているので、CCIDは、そのまま更新されずにCCIとされるということもできる。

【0215】 また、ステップS323において、RMIDが Non-Cognizant Recordingでないと判定された場合、ステップS325に進み、Pre-recorded diskは再生しないとされ、ノンコグニザント再生処理は終了される。

【0216】ステップS322、ステップS324の処理の次に、ステップS326に進む。ステップS326においては、データを全て再生したか否かが判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS327に進み、次のEMIDブロックのデータが読み出され、さらに、ステップS321に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0217】ステップS326において、全てのデータを再生したと判定された場合、ノンコグニザント再生処理は終了される。

【0218】次に、図54乃至図61を参照して、プリレコーデッドディスクにおいてのみCCID=EMIDとする制限を設けた場合の第6の実施の形態について説明する。このようにすることで、ディスクにRMIDを記録する必要がなくなり、ディスクをコグニザントデバイス、ノンコグニザントデバイスのどちらで記録、再生しても正しくコピー制御を行うことができる。

【0219】図54と図55は、第6の実施の形態のコグニザント記録の処理を表している。最初にステップS331において、受信し、記録するデータがデジタルデータであるか否かが判定される。デジタルデータである場合には、ステップS332において、データを送信してきたソースがコグニザントデバイスであるか否かが判定される。

【0220】ステップS332において、ソースがコグニザントデバイスであると判定された場合、ステップS333に進む。ステップS333において、1つのアイソクロナスパケットを1つのEMIDブロックとし、そのパケットのデータ内に含まれるCCIを、表59に従って更新し、CCIDとしてEMIDブロックのデータ内に記録する。また、同様に、アイソクロナスパケットのヘッダ内に格50

納されているEMIが、表59に従って更新され、EMIDと され、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。

【0221】また、ステップS332において、ソースがコグニザントデバイスでない(ノンコグニザントデバイスである)と判定された場合、ステップS334に進む。ステップS334において、1つのアイソクロナスパケットを1つのEMIDブロックとし、そのパケットのデータ内に含まれるCCIを、表60に従って更新し、CCIDとしてEMIDブロックのデータ内に記録する。また、同様に、アイソクロナスパケットのヘッダ内に格納されているEMIが、表60に従って更新され、EMIDとされ、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。表59と表60は、図56のテーブル11に示されている。

【0222】ステップS333とステップS334の処理の次に、ステップS335に進み、データを全て記録したか否かが判定される。記録していないデータが残っている場合には、ステップS336に進み、次のパケットのデータが読み込まれ、さらに、ステップS332に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

20 【0223】ステップS335において、全てのデータ を記録した判定された場合、コグニザント記録処理は終 了される。

【0224】一方、ステップS331において、受信データがデジタルデータではない(アナログデータである)と判定された場合、ステップS337に進み、受信データをデジタルデータに変換する処理が実行される。 【0225】ステップS338において、CGMS-Aの制御範囲がEMIDブロックとされ、データ内のCGMS-Aが、表61に従って更新されてCCIDとされ、EMIDブロックのデー

1に従って更新されてCCIDとされ、EMIDブロックのデータ内に記録される。また、アナログデータの場合、EMI は存在しないので、CCIDがそのままEMIDとして、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。表61は、図56のテーブル11に示されている。

【0226】ステップS338の処理の次に、ステップS339に進み、データを全て記録したか否かが判定される。記録していないデータが残っている場合には、ステップS340に進み、次のパケットのデータが読み込まれ、さらに、ステップS338に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

40 【0227】ステップS339において、全てのデータを記録した判定された場合、コグニザント記録処理は終了される。

【0228】図57は、第6の実施の形態のノンコグニザント記録の処理を表している。最初にステップS351において、受信し、記録するデータがデジタルデータであるか否かが判定される。デジタルデータである場合には、ステップS352において、データを送信してきたソースがコグニザントデバイスであるか否かが判定される。

〕 【0229】ステップS352において、ソース がコグ

353に進む。ステップS353において、1つのアイ

を全て再生したか否かが判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS364に進み、次のEMIDプロックのデータが読み出され、さらに、ステップS362に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

40

ソクロナスパケットが1つのEMIDブロックとされ、パケットヘッダ内のEMIが、表62に従ってEMIDに更新され、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。アイソクロナスパケットのデータ内のCCIは、表62に従ってCCIDに更新されるのであるが、表62に示すように、この場合においては、CCIDは実質的にCCIと同一の内容とされているので、CCIは、そのまま更新されずにCCIDとされ

るということもできる。

【0236】ステップS363において、全てのデータ を再生したと判定された場合、コグニザント再生処理は 終了される。

【0230】また、ステップS352において、ソースがコグニザントデバイスでない(ノンコグニザントデバイスでない(ノンコグニザントデバイスである)と判定された場合、ステップS354に進む。ステップS354において、1つのアイソクロナスパケットが1つのEMIDブロックとされ、パケットへッダ内のEMIが、表63に従ってEMIDに更新され、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。アイソクロナスパケットのデータ内のCCIは、表63に従ってCCIDに更新されるのであるが、表63に示すように、この場合においては、CCIDは実質的にCCIと同一の内容とされているので、CCIは、そのまま更新されずにCCIDとされるということもできる。

【0237】一方、ステップS361において、送信データがデジタルデータではない(アナログデータである)と判定された場合、ステップS365に進む。ステップS365において、EMIDブロックのデータ内に含まれているCCIDを表65に従ってCCIに更新し、送信データ内のCGMS-Aとする。

【0231】ステップS353とステップS354の処理の次に、ステップS355に進み、データを全て記録したか否かが判定される。記録していないデータが残っている場合には、ステップS356に進み、次のパケットのデータが読み込まれ、さらに、ステップS352に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0238】ステップS365の処理の次に、ステップS366に進む。ステップS366においては、 送信データをアナログデータに変換し、ステップS367に進む。ステップS367においては、データを全て再生したか否かが判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS368に進み、次のEMIDブロックのデータが読み出され、さらに、ステップS365に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0232】ステップS355において、全てのデータを記録した判定された場合、ノンコグニザント記録処理 30 は終了される。

【0239】ステップS367において、全てのデータを再生したと判定された場合、コグニザント再生処理は終了される。

【0233】一方、ステップS351において、受信データがデジタルデータではない(アナログデータである)と判定された場合、ステップS357に進む。ステップS357においては、アナログデータは記録されずに、ノンコグニザント記録処理は終了される。

【0240】図61は、第6の実施の形態のノンコグニザント再生の処理を表している。最初にステップS381において、1つのEMIDブロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表66に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。また、EMIDブロックのデータ内のCCIDは、表66に従ってCCIに更新されるのであるが、表66に示すように、この場合においては、CCIは実質的にCCIDと同一の内容とされているので、CCIDは、そのまま

【0234】図58と図59は、第6の実施の形態のコグニザント再生の処理を表している。最初にステップS361において、送信するデータがデジタルデータであるか否かが判定される。デジタルデータである場合には、ステップS362において、1つのEMIDブロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックのデータ内に合まれているCCIDを表64に従ってCCIに更新し、送信パケットのデータ内に配置する。また、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表64に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。そして、送信パケットをアイソクロナスパケットとして送信する。

【0241】ステップS381の処理の次に、ステップS382に進む。ステップS382においては、データを全て再生したか否かが判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS383に進み、次のEMIDプロックのデータが読み出され、さらに、ステップS381に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

更新されずにCCIとされるということもできる。

、。 【0235】ステップS362の処理の次に、ステップ S363に進む。ステップS363においては、データ 50

【0242】ステップS382において、全てのデータを再生したと判定された場合、ノンコグニザント再生処理は終了される。

【0243】次に、図62乃至図71を参照して、EMI 及びEMIDのモードを4種類とした場合の第7の実施の形態について説明する。上述の第1乃至第6の実施の形態 においては、EMI及びEMIDのモードは、copy free,copy once,copy prohibitの3種類であったが、これをcopy f

40

ree, copy once, no-more copied, copy neverの4種類と する。no-more copiedは、copy onceのデータを一度記 録したデータであり、以後コピー禁止であることを示し ている。copy onceのEMIが記録時にno-more copiedに書 き換えられる。copy neverは、もともとコピー禁止のデ ータであることを示している。

【0244】尚、第7の実施の形態においては、第2の 実施の形態のディスク上にRMIDを記録する方式に従って コピー制御情報を規定している。このようにすること で、ディスクをコグニザントデバイス、ノンコグニザン トデバイスのどちらで記録、再生しても正しいコピー制 御を行うことができる。また、ユーザ記録ディスク及び プリレコーデッドディスクの区別をすることなく取り扱 うことができる。このとき、プリレコーデッドディスク は、コグニザント記録されたディスクであるとみなされ る。

【0245】また、第2の実施の形態においては、CCID /EMID=once/prohと記録されている場合、CCI/EMI=once/ onceであったものを一度ノンコグニザント記録したデー 夕(このデータはコピー禁止)であるのか、プリレコー デッドディスク上に始めからこの組み合わせで記録され たデータ (このデータは1回コピー可能) であるのか区 別がつかない。そのため、CCID/EMID=once/prohの場 合、どちらもコピー禁止として取り扱っていた。しかし ながら、EMI及びEMIDのモードを4種類とすることによ り、CCI/EMI=once/onceデータを一度ノンコグニザント 記録した場合はCCID/EMID=once/no-moreと記録され、プ リレコーデッドディスク上ではCCID/EMID=once/neverと 記録されるので両者の区別を行うことができ、より正確 なコピーの世代管理が可能となる。

【0246】図62と図63は、第7の実施の形態のコ グニザント記録の処理を表している。最初にステップS 391において、受信し、記録するデータがデジタルデ ータであるか否かが判定される。デジタルデータである 場合には、ステップS392において、データを送信し てきたソースがコグニザントデバイスであるか否かが判 定される。

【0247】ステップS392において、ソースがコグ ニザントデバイスであると判定された場合、ステップS 393に進む。ステップS393において、1つのアイ ソクロナスパケットを1つのEMIDブロックとし、そのパ ケットのデータ内に含まれるCCIを、表67若しくは表 72に従って更新し、CCIDとしてEMIDブロックのデータ 内に記録する。また、同様に、アイソクロナスパケット のヘッダ内に格納されているEMIが、表67若しくは表 72に従って更新され、EMIDとされ、EMIDプロックのへ ッダ内に記録される。

【0248】また、ステップS392において、ソース がコグニザントデバイスでない(ノンコグニザントデバ イスである)と判定された場合、ステップS394に進 50 ザント記録の処理を表している。最初にステップS41

む。ステップS394において、1つのアイソクロナス パケットを1つのEMIDブロックとし、そのパケットのデ ータ内に含まれるCCIを、表68若しくは表73に従っ、 て更新し、CCIDとしてEMIDブロックのデータ内に記録す る。また、同様に、アイソクロナスパケットのヘッダ内 に格納されているEMIが、表68若しくは表73に従っ て更新され、EMIDとされ、EMIDプロックのヘッダ内に記 録される。表67及び表68は、図64のテーブル13 -1に示されている。表72及び表73は、図65のテ ーブル13-2に示されている。テーブル13-1に は、CCI,CCIDをcopy free,copy once,copy prohibitの 3種類とした場合の例が示され、テーブル13-2に は、CCI,CCIDをcopy free,copy once,no-more copy,nev er copyの4種類とした場合の例が示されている。

【0249】ステップS393とステップS394の処 理の次に、ステップS395に進み、RMID=Cognizant R ecordingが、ディスクに記録される。ステップS 3 9 6 においては、データを全て記録したか否かが判定され る。記録していないデータが残っている場合には、ステ ップS397に進み、次のパケットのデータが読み込ま れ、さらに、ステップS392に戻って、それ以降の処 理が繰り返し実行される。

【0250】ステップS396において、全てのデータ を記録した判定された場合、コグニザント記録処理は終 了される。

【0251】一方、ステップS391において、 受信デ ータがデジタルデータではない (アナログデータであ る)と判定された場合、ステップS398に進み、受信 データをデジタルデータに変換する処理が実行される。 【0252】ステップS399において、CGMS-Aの制御 範囲がEMIDブロックとされ、データ内のCGMS-Aが、表6 9若しくは表74に従って更新されてCCIDとされ、EMID ブロックのデータ内に記録される。また、アナログデー 夕の場合、EMIは存在しないので、CCIDがそのままEMID として、EMIDプロックのヘッダ内に記録される。 表69 は、図64のテープル13-1に示されている。表74 は、図65のテーブル13-2に示されている。

【0253】ステップS399の処理の次に、ステップ S400に進み、RMID=Cognizant Recordingが、ディス クに記録される。ステップS401においては、データ を全て記録したか否かが判定される。記録していないデ ータが残っている場合には、ステップS402に進み、 次のパケットのデータが読み込まれ、さらに、ステップ S399に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行され

【0254】ステップS401において、全てのデータ を記録したと判定された場合、コグニザント記録処理は 終了される。

【0255】図66は、第7の実施の形態のノンコグニ

1において、受信し、記録するデータがデジタルデータ であるか否かが判定される。デジタルデータである場合 には、ステップS412において、データを送信してき たソースがコグニザントデバイスであるか否かが判定さ れる。

【0256】ステップS412において、ソースがコグ ニザントデバイスであると判定された場合、ステップS 413に進む。ステップS413において、1つのアイ ソクロナスパケットが1つのEMIDブロックとされ、パケ ットヘッダ内のEMIが、表70若しくは表75に従ってE 10 MIDに更新され、EMIDブロックのヘッダ内に記録され る。アイソクロナスパケットのデータ内のCCIは、表7 0若しくは表75に従ってCCIDに更新されるのである が、表70及び表75に示すように、この場合において は、CCIDは実質的にCCIと同一の内容とされているの で、CCIは、そのまま更新されずにCCIDとされるという こともできる。

【0257】また、ステップS412において、ソース がコグニザントデバイスでない (ノンコグニザントデバ イスである)と判定された場合、ステップS414に進 む。ステップS414において、1つのアイソクロナス パケットが1つのEMIDプロックとされ、パケットヘッダ 内のEMIが、表71若しくは表76に従ってEMIDに更新 され、EMIDブロックのヘッダ内に記録される。アイソク ロナスパケットのデータ内のCCIは、表71若しくは表 76に従ってCCIDに更新されるのであるが、表71及び 表76に示すように、この場合においては、CCIDは実質 的にCCIと同一の内容とされているので、CCIは、そのま ま更新されずにCCIDとされるということもできる。

【0258】ステップS413とステップS414の処 理の次に、ステップS415に進み、RMID=Non-Cogniza nt Recordingが、ディスクに記録される。ステップS4 16においては、データを全て記録したか否かが判定さ れる。記録していないデータが残っている場合には、ス テップS417に進み、次のパケットのデータが読み込 まれ、さらに、ステップS412に戻って、それ以降の 処理が繰り返し実行される。

【0259】ステップS416において、全てのデータ を記録した判定された場合、ノンコグニザント記録処理 は終了される。

【0260】一方、ステップS411において、受信デ ータがデジタルデータではない (アナログデータであ る)と判定された場合、ステップS418に進む。ステ ップS418においては、アナログデータは記録されず に、ノンコグニザント記録処理は終了される。

【0261】図67と図68は、第7の実施の形態のコ グニザント再生の処理を表している。最初にステップS 421において、送信するデータがデジタルデータであ るか否かが判定される。デジタルデータである場合に

Cognizant Recordingであるか否かが判定される。

【0262】ステップS422において、RMIDがCogniz ant Recordingであると判定された場合、ステップS4 23に進む。ステップS423において、1つのEMIDブ ロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックのデータ 内に含まれているCCIDを表77若しくは表83に従って CCIに更新し、送信パケットのデータ内に配置する。ま た、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、 表77若しくは表83に従って更新してEMIとし、送信 パケットのヘッダ内に配置する。そして、送信パケット をアイソクロナスパケットとして送信する。

[0263] また、ステップS422において、RMIDが Cognizant Recordingでないと判定された場合、ステッ プS424に進む。ステップS424において、1つの EMIDブロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックの データ内に含まれているCCIDを表78若しくは表84に 従ってCCIに更新し、送信パケットのデータ内に配置す る。また、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEM IDを、表78若しくは表84に従って更新してEMIと し、送信パケットのヘッダ内に配置する。そして、送信 パケットをアイソクロナスパケットとして送信する。

【0264】表77及び表82はテーブル14-1に示 されているが、これはCCI,CCIDをcopy free,copy once, copy prohibitの3種類とした場合の例である。表83 及び表88はテーブル14-2に示されているが、これ はCCI,CCIDをcopy free.copyonce,no-more copy,never copyの4種類とした場合の例である。

【0265】ステップS423、ステップS424の処 理の次に、ステップS425に進む。ステップS425 30 においては、データを全て再生したか否かが判定され る。再生していないデータが残っている場合には、ステ ップS426に進み、次のEMIDブロックのデータが読み 出され、さらに、ステップS422に戻って、それ以降 の処理が繰り返し実行される。

【0266】ステップS425において、全てのデータ を再生したと判定された場合、コグニザント再生処理は 終了される。

【0267】一方、ステップS421において、送信デ ータがデジタルデータではない (アナログデータであ る)と判定された場合、ステップS427に進む。ステ ップS427において、EMIDブロックのRMIDがCognizan t Recordingであるか否かが判定される。

【0268】ステップS427において、RMIDがCogniz ant Recordingであると判定された場合、ステップS4 28に進む。ステップS428において、EMIDプロック のデータ内に含まれているCCIDを表79若しくは表85 に従ってCCIに更新し、送信データ内のCGMS-Aとする。

【0269】また、ステップS427において、RMIDが Cognizant Recordingでないと判定された場合、ステッ は、ステップS422において、EMIDブロックのRMIDが 50 プS429に進む。ステップS429において、EMIDブ

ロックのデータ内に含まれているCCIDを表 8 0 若しくは表 8 6 に従ってCCIに更新し、送信データ内のCGMS-Aとする。

【0270】ステップS428とステップS429の処理の次に、ステップS430に進む。ステップS430においては、送信データをアナログデータに変換し、ステップS431においては、データを全て再生したか否かが判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS432に進み、次のEMIDブロックのデータが読み出され、さらに、ステップS427に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0271】ステップS431において、全てのデータ を再生したと判定された場合、コグニザント再生処理は 終了される。

【0272】図71は、第7の実施の形態のノンコグニザント再生の処理を表している。最初にステップS44 1において、EMIDブロックのRMIDがCognizant Recordingであるか否かが判定される。

【0273】ステップS441において、RMIDがCogniz 20 ant Recordingであると判定された場合、ステップS442に進む。ステップS442において、1つのEMIDブロックが、送信パケットとされ、EMIDブロックのヘッダ内に配置されているEMIDを、表81若しくは表87に従って更新してEMIとし、送信パケットのヘッダ内に配置する。また、EMIDブロックのデータ内のCCIDは、表81若しくは表87に従ってCCIに更新されるのであるが、表81及び表87に示すように、この場合においては、CCIは実質的にCCIDと同一の内容とされているので、CCIDは、そのまま更新されずにCCIとされるということもで30きる。

【0275】ステップS442、ステップS443の処理の次に、ステップS444に進む。ステップS444においては、データを全て再生したか否かが判定される。再生していないデータが残っている場合には、ステップS445に進み、次のEMIDブロックのデータが読み出され、さらに、ステップS441に戻って、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0276】ステップS444において、全てのデータを再生したと判定された場合、ノンコグニザント再生処理は終了される。

46

【0277】以上、本発明を1394シリアルバスを介して相互に接続された装置間で送受する場合を例として説明したが、その他の通信システムにおいても、 適用することが可能である。

【0278】なお、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものとす

【0279】なお、上記したような処理を行うコンピュータプログラムをユーザに提供する提供媒体としては、磁気ディスク、CD-ROM、固体メモリなどの記録媒体の他、ネットワーク、衛星などの通信媒体を利用することができる。

[0280]

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の情報記録装置、請求項7に記載の情報記録方法、および請求項8に記載の提供媒体によれば、送信装置が、第1の装置と、第2の装置のいずれであるのかを判定し、その判定結果に対応して、コピー制御情報を更新するようにしたので、より正確にコピー制御情報を管理することが可能となる。

【0281】請求項9に記載の情報再生装置、請求項13に記載の情報再生方法、および請求項14に記載の提供媒体によれば、第1の記録モードによる記録と、第2の記録モードによる記録のいずれのモードによる記録かを判定し、その判定結果に対応して、コピー制御情報を更新するようにしたので、より確実にコピー制御情報を管理することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した情報伝送システムの構成例を示すブロック図である。

【図2】図1の光ディスク記録再生装置の構成例を示す ブロック図である。

【図3】図1の光ディスク記録再生装置のコグニザント 記録処理を説明するフローチャートである。

【図4】図3に続くフローチャートである。

【図 5】 記録時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図 6 】図 3 におけるステップ S 3 の処理を説明する図である。

【図7】図4におけるステップS8の処理を説明する図である。

【図8】図2の光ディスク記録再生装置のノンコグニザント記録処理を説明するフローチャートである。

【図9】図8におけるステップS23の処理を説明する 図である。

【図10】図2の光ディスク記録再生装置のコグニザン 50 ト再生処理を説明するフローチャートである。

20

50

47

【図11】再生時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図12】図10におけるステップS42の処理を説明する図である。

【図13】図10におけるステップS45の処理を説明する図である。

【図14】図2の光ディスク記録再生装置のノンコグニザント再生処理を説明するフローチャートである。

【図15】図14におけるステップS61の処理を説明する図である。

【図16】図2の光ディスク記録再生装置の第2の実施の形態におけるコグニザント記録処理を説明するフローチャートである。

【図17】図16に続くフローチャートである。

【図18】第2の実施の形態における記録時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図19】第2の実施の形態におけるノンコグニザント 記録処理を説明するフローチャートである。

【図20】第2の実施の形態におけるコグニザント再生 処理を説明するフローチャートである。

【図21】図20に続くフローチャートである。

【図22】第2の実施の形態における再生時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図23】図22の再生時おけるコピー制御情報の変形 例を示す図である。

【図24】第2の実施の形態におけるノンコグニザント 再生処理を説明するフローチャートである。

【図25】第3の実施の形態におけるコグニザント記録 処理を説明するフローチャートである。

【図26】図25に続くフローチャートである。

【図27】第3の実施の形態における記録時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図28】第3の実施の形態におけるノンコグニザント 記録処理を説明するフローチャートである。

【図29】第3の実施の形態におけるコグニザント再生 処理を説明するフローチャートである。

【図30】図29に続くフローチャートである。

【図31】第3の実施の形態における再生時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図32】第3の実施の形態におけるノンコグニザント 40 再生処理を説明するフローチャートである。

【図33】第4の実施の形態におけるコグニザント記録 処理を説明するフローチャートである。

【図34】図33に続くフローチャートである。

【図35】図33に続くフローチャートである。

【図36】第4の実施の形態における記録時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図37】第4の実施の形態におけるノンコグニザント 記録処理を説明するフローチャートである。

【図38】図37に続くフローチャートである。

【図39】第4の実施の形態におけるコグニザント再生 処理を説明するフローチャートである。

48

【図40】図39に続くフローチャートである。

【図41】第4の実施の形態における再生時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図42】図39におけるステップS243の処理を説明する図である。

【図43】第4の実施の形態におけるノンコグニザント 再生処理を説明するフローチャートである。

【図44】図43におけるステップS262の処理を説明する図である。

【図45】コグニザント記録を行う場合におけるテーブルを説明する図である。

【図46】図2の光ディスク記録再生装置の第5の実施の形態におけるコグニザント記録処理を説明するフローチャートである。

【図47】図46に続くフローチャートである。

【図48】第5の実施の形態における記録時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図49】第5の実施の形態におけるノンコグニザント 記録処理を説明するフローチャートである。

【図50】第5の実施の形態におけるコグニザント再生 処理を説明するフローチャートである。

【図51】図50に続くフローチャートである。

【図52】第5の実施の形態における再生時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図53】第5の実施の形態におけるノンコグニザント 再生処理を説明するフローチャートである。

【図54】図2の光ディスク記録再生装置の第6の実施の形態におけるコグニザント記録処理を説明するフローチャートである。

【図55】図54に続くフローチャートである。

【図 5 6】第 6 の実施の形態における記録時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図57】第6の実施の形態におけるノンコグニザント 記録処理を説明するフローチャートである。

【図58】第6の実施の形態におけるコグニザント再生 処理を説明するフローチャートである。

【図59】図58に続くフローチャートである。

【図 6 0】 第 6 の実施の形態における再生時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図61】第6の実施の形態におけるノンコグニザント 再生処理を説明するフローチャートである。

【図62】図2の光ディスク記録再生装置の第7の実施の形態におけるコグニザント記録処理を説明するフローチャートである。

【図63】図62に続くフローチャートである。

【図64】第7の実施の形態における記録時におけるコピー制御情報の規定を説明する図である。

【図65】第7の実施の形態における記録時におけるコ

ピー制御情報の規定を説明する図である。

【図66】第7の実施の形態におけるノンコグニザント 記録処理を説明するフローチャートである。

【図67】第7の実施の形態におけるコグニザント再生 処理を説明するフローチャートである。

【図68】図67に続くフローチャートである。

【図69】第7の実施の形態における再生時におけるコ ピー制御情報の規定を説明する図である。

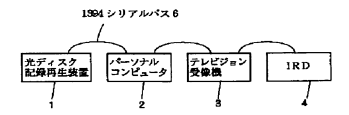
【図70】第7の実施の形態における再生時におけるコ ピー制御情報の規定を説明する図である。

【図71】第7の実施の形態におけるノンコグニザント 再生処理を説明するフローチャートである。

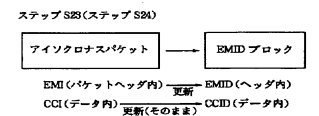
【符号の説明】

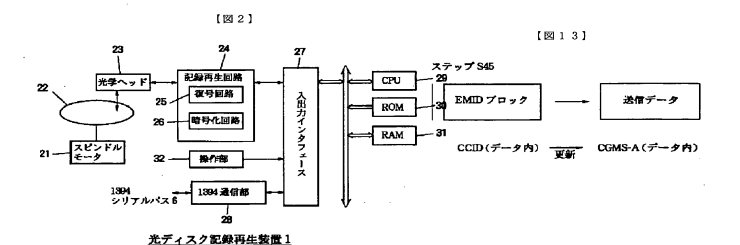
1 光ディスク記録再生装置, 2 パーソナルコンピ 3 テレビジョン受像機, 4 IRD. ュータ, 1394シリアルバス, 22 光ディスク, 24 記録再生回路, 2 5 光学ヘッド, 1394通信部, 26 暗号化回路, 2 8 29 CPU





【図9】





【図6】

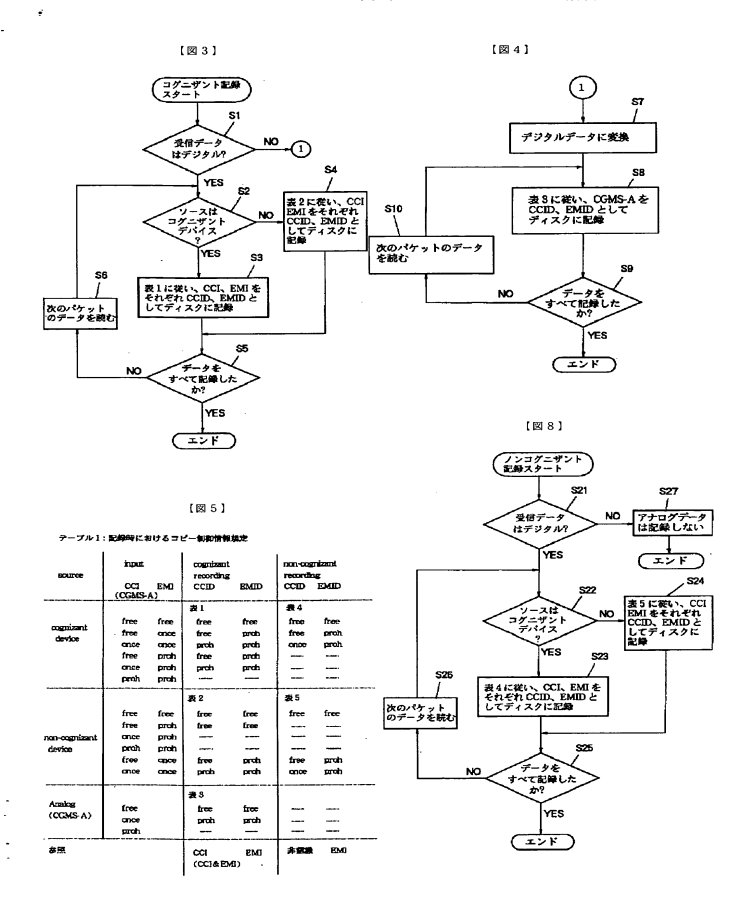
【図7】

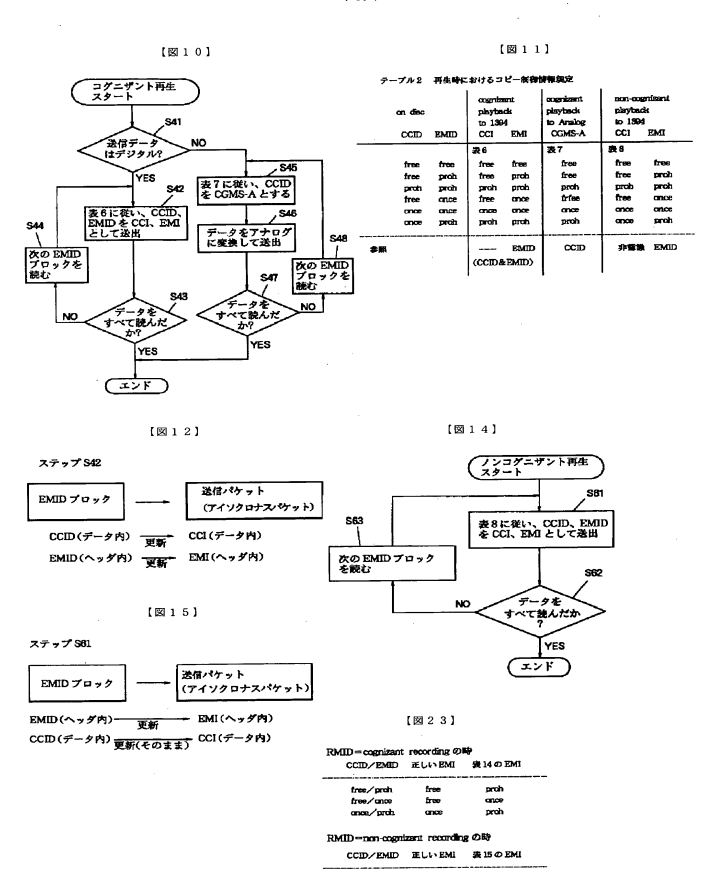
ステップ S3(ステップ S4)

EMID プロック CGMS-A の制御範囲 EMID プロック

アイソクロナスパケット CGMS-A(データ内) CCID(データ内) - CCID (データ内) EMI (パケットヘッダ内) EMID (ヘッダ内) EMID(-CCID)(ヘッダ内)

ステップ S8





tree/proh

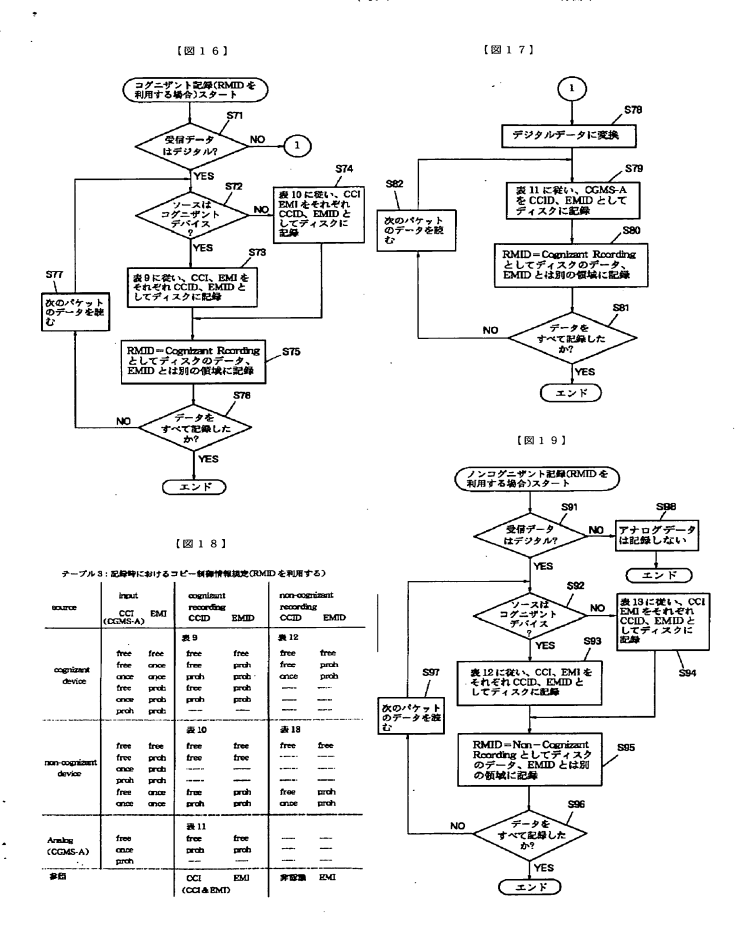
once/proh

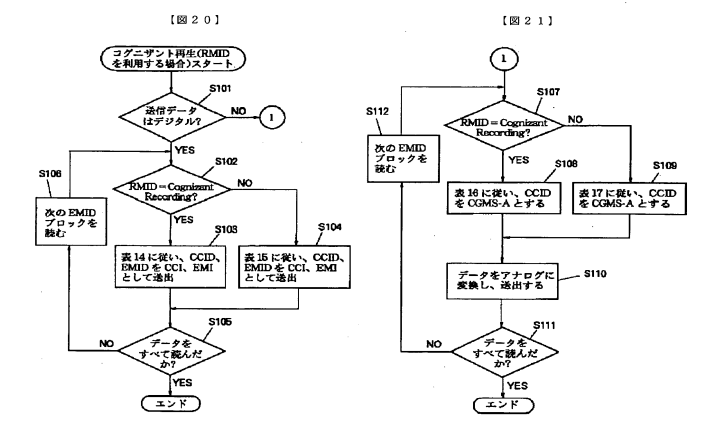
free

anæ

proh

proh



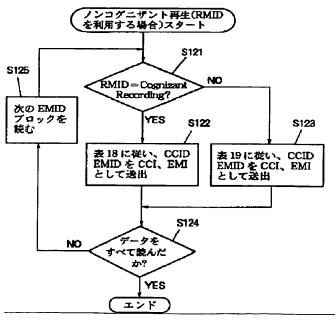


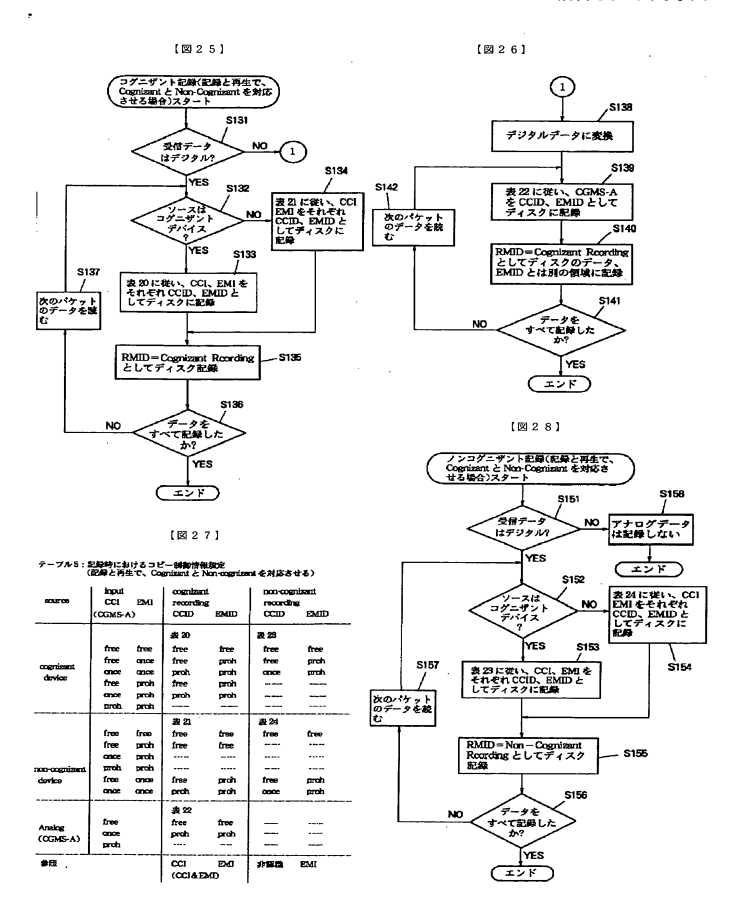
【図22】

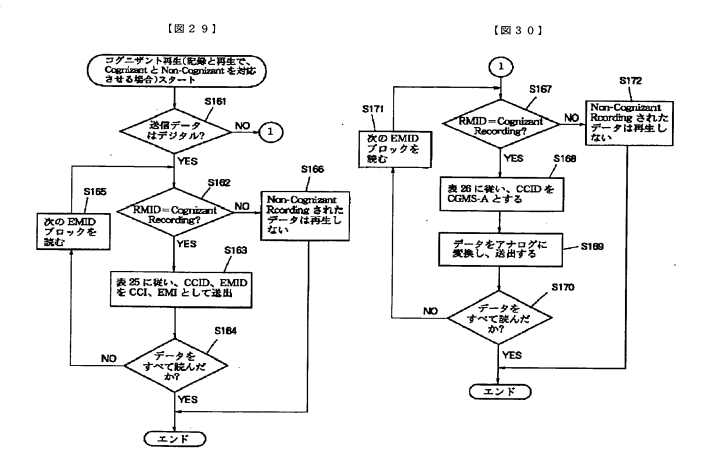
テーブル 4: 再生時におけるコピー制御情報規定(RMID を利用する)

RMID C	on disc			k	oognizant playback	non-cognizant playback	
- NATE /	CID	EMID	to 1894 CCI EMI		to Analog OGMS-A	CCI EMI	
			表 14		表 18	表 18	
	free	free	free	free	free	free	free
cognizant	free	proh	free	proh	free	free	proh
recording	proh	proh	proh	proh	proh	proh	proh
	free	once	free	ance	free	free	once
	once	once	once	ance	ance	once	once
	ance	proh	onoe	proh	once	ance	proh
			丑 15		麦17	麦19	
10m-comizant	free	free	free	free	free	free	free
recording	free	proh	free	proh	free	free	proh
	once	proh	proh	proh	paroth	once	proh
参照				BMID	CCID	非認識	EMID
			(CCID)				

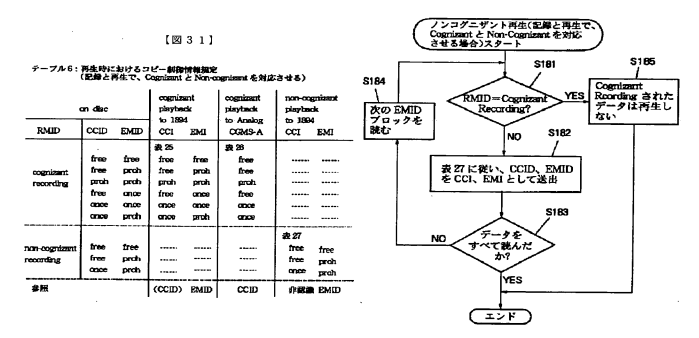
[図24]

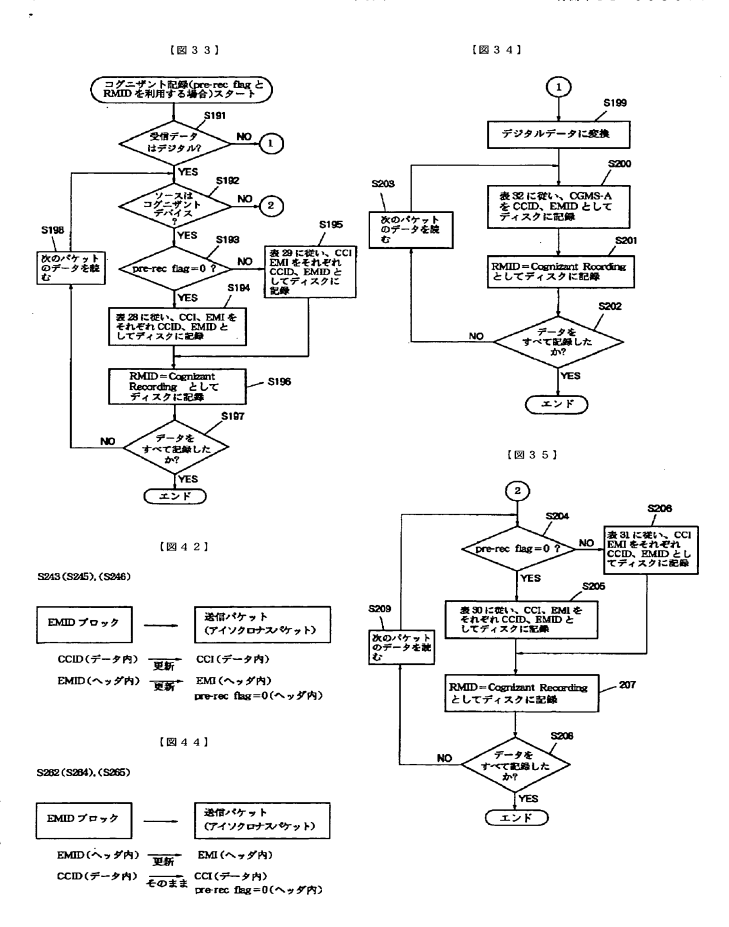






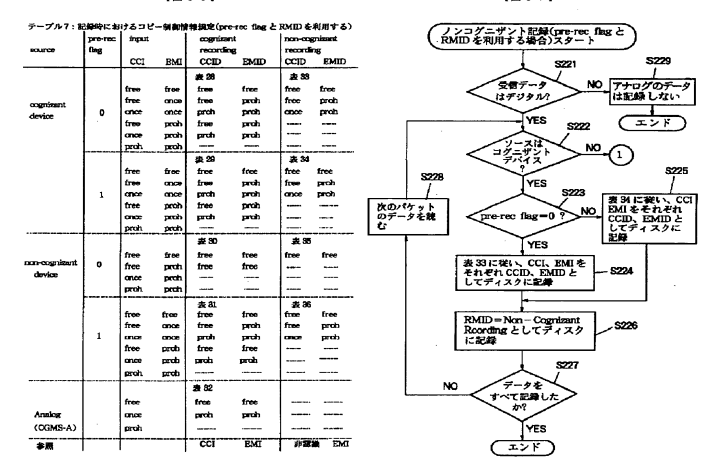
【図32】



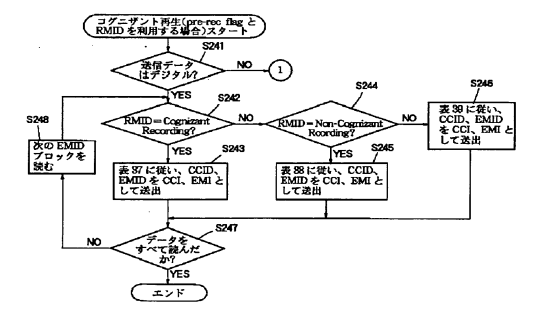


【図36】

【図37】

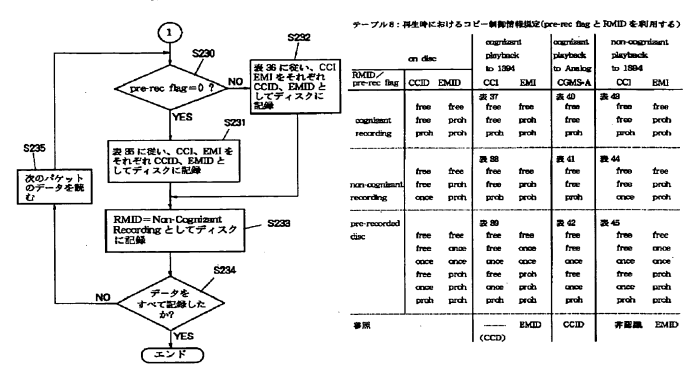


【図39】

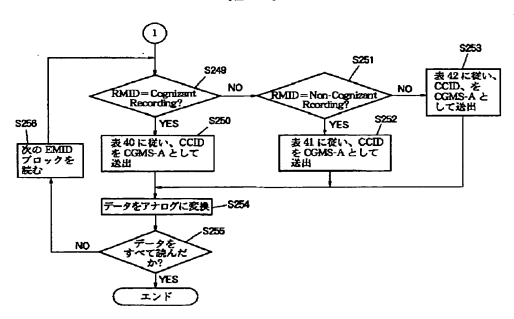




[図41]

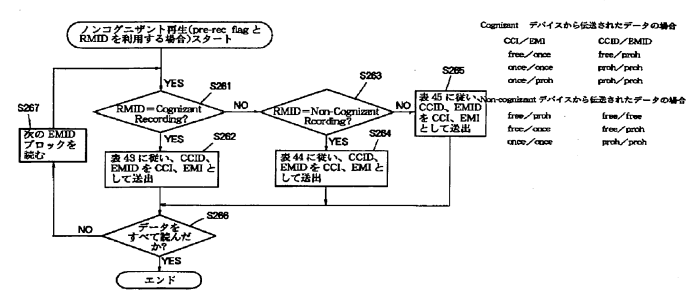


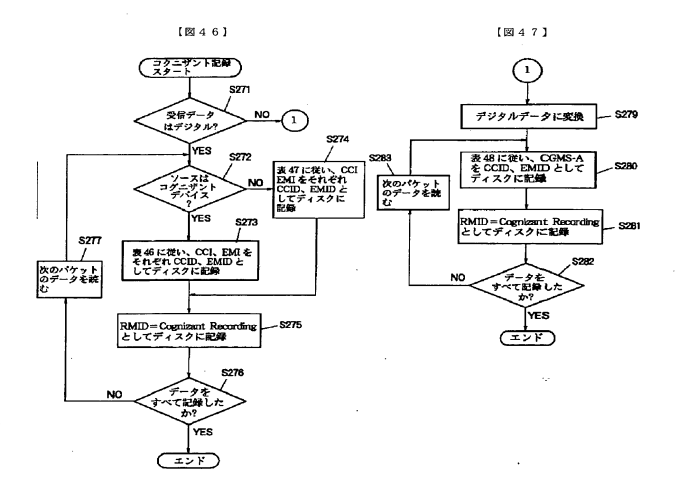
[図40]

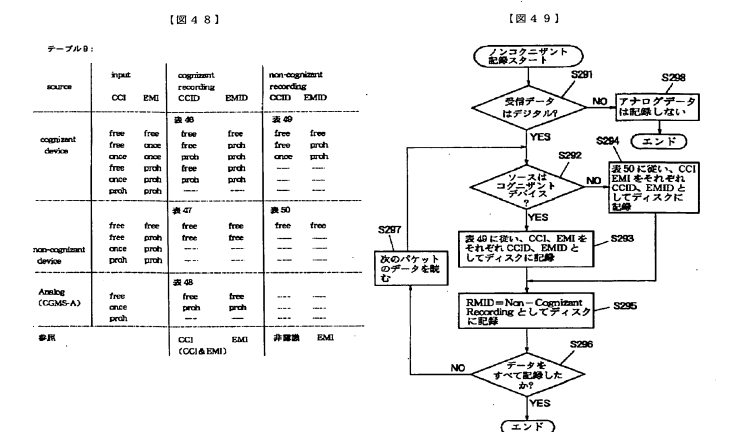




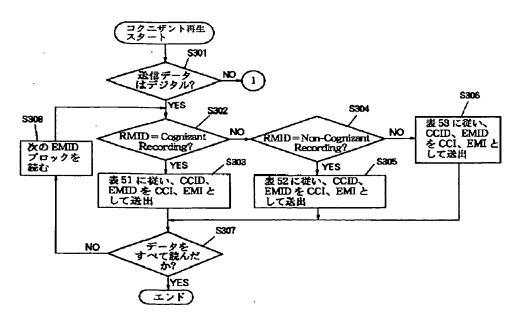
【図45】



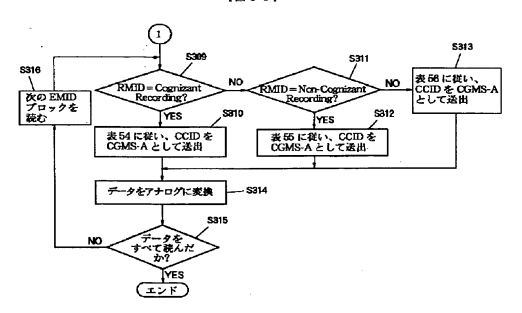


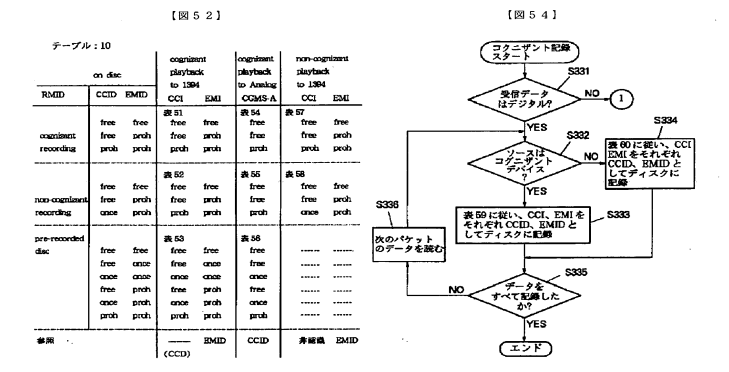


【図50】

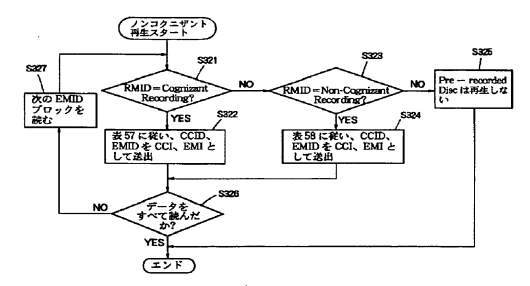


【図51】



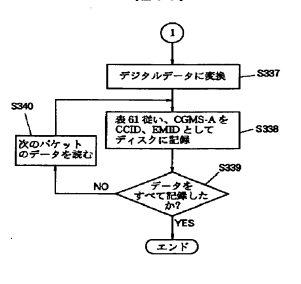


【図53】



【図55】

【図56】

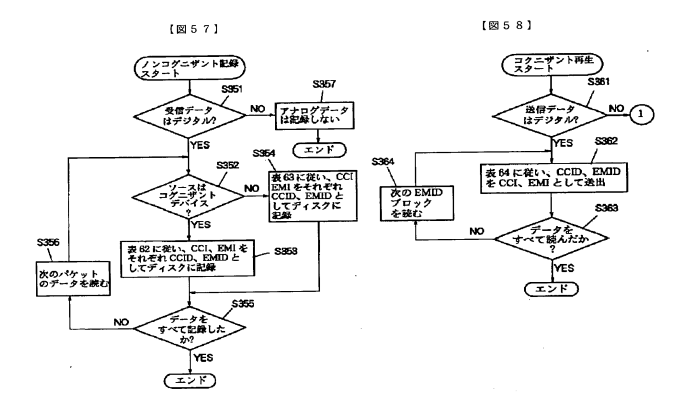


S383	ノンコクニザント 再生スタート
次の EMID プロック を読む	表 66 に従い、CCID、EMID をCCI、EMI として送出
	NO データを すべて遊んだか ?
	YES (±>F)

【図61】

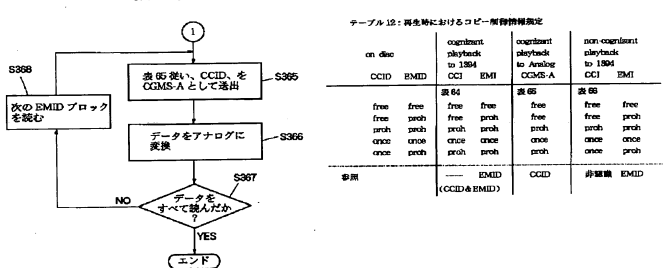
テーブル11

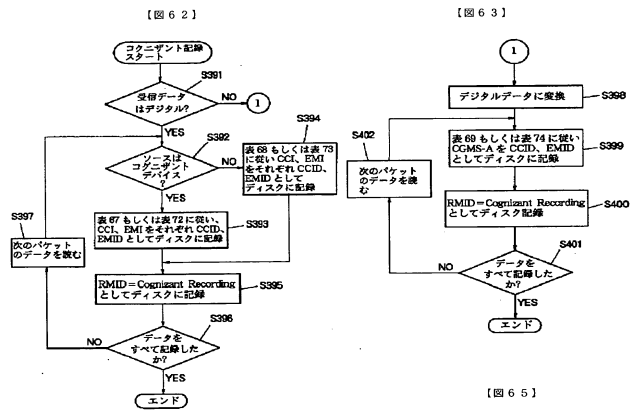
source	input CCI	EMI	cognizar recordin CCID		non-cog recordi CCID	-
cognizant device	free free once free once	free once once proh	#2 50 free free proh free proh	free proh proh proh proh	# 62 free free cooce	free proh proh
	proh	prob	表 80		 - ± 63	
non-cognizant device	free free once proh once	free proh proh proh once	free free proh	free free proh	free	free proh
Analog (CGMS-A)	free once proh		麦 61 free proh	free proh		
参照			CCI (CCI&E	EMI MI)	非可以	EMI



【図59】

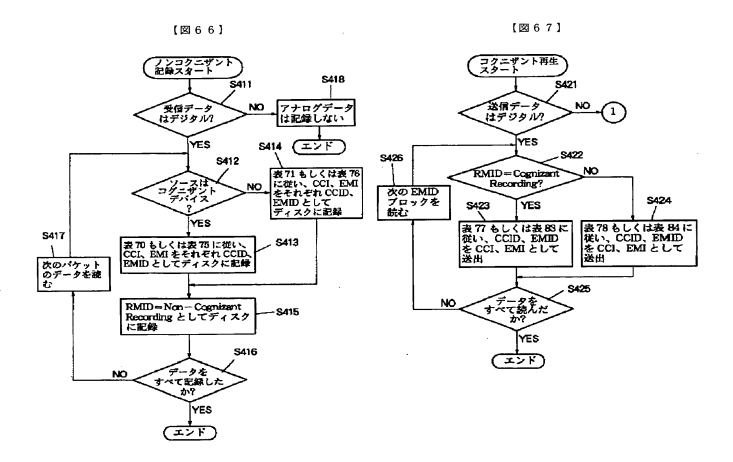
【図60】





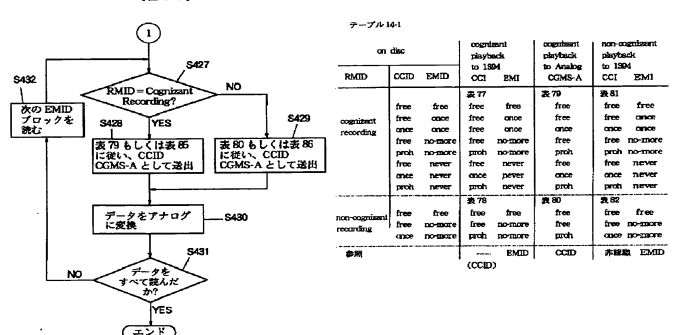
テーブル 13-2

【図 6 4】						6	ource	input cognizant recording			non-cognizant recording				
										CCI	EMI	CCID	EMID	CCID	EMID
テーブル 19-1 表72 表75															
	source	inpu CCI	EMI	cogniza recordi CCID		non-co record CCID	_		ognizant levice	free free once free	free ance ance no-more	free free no-more free	free no-more no-more free	free free cnoe	free no-more no-more
	eognizant device	free free once free	free once . once no-more	#2 67 free free proh free	free no-more no-more free	#2 70 free free cause	free no-more no-more			free free once no-more never	never never never never	free no-mare	no-more		
			no-more			·		•				表78		表 76	
		free once proh	never never	free proh	no-more				n-cognizant device	free tree once free	free once once no-more	free free no-more free	free no-more no-more free	free free cance	free no-more no-more
•				炎68		表71				once	no-more				
	non-cognizant	free free	free coce	free free	free no-more	free free	free no-more			no-more free once	DEVET	free	no-more no-more		
	device	once tree	once no-more	proti free	no-more free	once 	no-more			no-more never	never				
		once prob free	DO-EDOLG	 (ree	no-more				Analog	free		表 74 free	free		
		once proh	never	proh	no-more				(CGMS-A)	no-ma never	re	no-more 	no-more		
-				妻 69				-		*		CCI	ЕМІ	非理	EMI
	Analog (OGMS-A)	_	.ee	free proh	free no-more							(CCI&I	EMI)	1	
	(==::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ρ	rob												
-	∌ ⊞	<u></u>		CCI & E	EMI MI)	11:28	EMI								



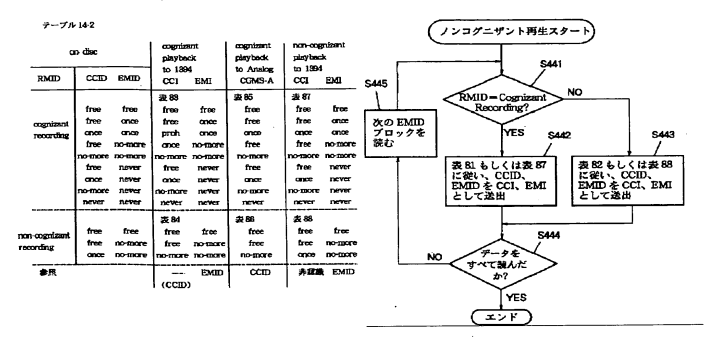
【図68】

【図69】



【図70】

【図71】



					<u>*</u>
					•
				•	
				•	
				`	
			•		
			•		
	•				



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 938 091 A2

(12)

EUROPEAN PATENT APPLICATION

(43) Date of publication: 25.08.1999 Bulletin 1999/34

(51) Int Cl.6: G11B 20/00

(21) Application number: 99301050.3

(22) Date of filing: 15.02.1999

(84) Designated Contracting States:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Designated Extension States:

AL LT LV MK RO SI

06.05.1998 JP 12322398

(30) Priority: 18.02.1998 JP 3569798

(71) Applicant: SONY CORPORATION Tokyo 141 (JP)

(72) Inventors:

 Hashimoto, Megumu Shinagawa-ku, Tokyo 141 (JP)

Osawa, Yoshitomo
 Shinagawa-ku, Tokyo 141 (JP)

Asano, Tomoyuki
 Shinagawa-ku, Tokyo 141 (JP)

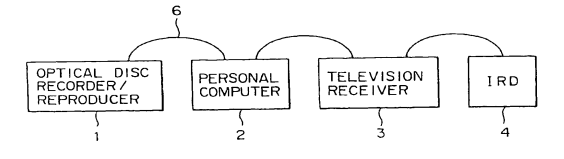
(74) Representative: Turner, James Arthur et alD. Young & Co.,21 New Fetter LaneLondon EC4A 1DA (GB)

(54) Information recording system

(57) An optical disc recorder/reproducer (1), a personal computer (2), a television receiver (3), an IRD (4) and so forth are connected mutually via a 1394 serial bus (6). When data transmitted from the personal computer to the optical disc recorder/reproducer via the 1394 serial bus are to be recorded, an isochronous packet is sent to the recorder/reproducer inclusive of the data to indicate whether the personal computer is a device capable of cognizing copy control information. And

depending on whether the source of the transmitted data is a copy control information cognizant device or not, the optical disc recorder/reproducer (1) updates the copy control information with reference to a selected table, and then the updated copy control information is recorded on the optical disc. This system can distinguish between a prerecorded disc and a user-recorded disc, hence achieving exact management of copy control information.

F I G. 1



EP 0 938 091 A2

to the result of the decision obtained at the decision step, the copy control information included in the record information received at the reception step, on the basis of the first update information for the first device or the second update information for the second device; and recording, in the recording medium, the record information inclusive of the updated copy control information.

[0012] According to a fourth aspect of the present invention, there is provided an information reproducing apparatus which comprises a reproducing means for reproducing information from a recording medium; a decision means for making a decision as to whether the information reproduced inclusively of copy control information by the reproducing means is the one recorded in a first recording mode by a first device capable of cognizing the copy control information, or the one recorded in a second recording mode by a second device incapable of cognizing the copy control information; a storage means for storing at least either first update information to update the copy control information in case the reproduced information is the one recorded in the first recording mode, or second update information to update the copy control information in case the reproduced information is the one recorded in the second recording mode; and an output means for updating, in response to the result of the decision obtained from the decision means, the copy control information included in the information reproduced by the reproducing means, on the basis of the first or second update information stored in the storage means, and then outputting the reproduced information inclusive of the updated copy control information.

[0013] According to a fifth aspect of the present invention, there is provided an information reproducing method which comprises the steps of reproducing information inclusive of copy control information from a recording medium; making a decision as to whether the information reproduced at the reproducing step is the one recorded in a first recording mode by a first device capable of cognizing the copy control information, or the one recorded in a second recording mode by a second device incapable of cognizing the copy control information; and updating, in response to the result of the decision obtained at the decision step, the copy control information included in the information reproduced at the reproducing step, on the basis of the first update information for the first device or the second update information for the second device, and then outputting the reproduced information inclusive of the updated copy control information.

[0014] And according to a sixth aspect of the present invention, there is provided a medium for providing a program readable by a computer for enabling an information reproducing apparatus to execute processes which comprise the steps of reproducing, by the information reproducing apparatus, information inclusive of copy control information from a recording medium; making a decision as to whether the information reproduced

at reproducing step is the one recorded in a first recording mode by a first device capable of cognizing the copy control information, or the one recorded in a second recording mode by a second device incapable of cognizing the copy control information; and updating, in response to the result of the decision obtained at the decision step, the copy control information included in the information reproduced at the reproducing step, on the basis of the first update information for the first device or the second update information for the second device, and outputting the reproduced information inclusive of the updated copy control information.

[0015] The invention will now be described by way of example with reference to the accompanying drawings, throughout which like parts are referred to by like references, and in which:

Fig. 1 is a block diagram showing an exemplary configuration of an information transfer system;

Fig. 2 is a block diagram showing an internal configuration of an optical disc recorder/reproducer included in Fig. 1;

Fig. 3 is a flowchart showing a processing routine of cognizant recording executed in the optical disc recorder/reproducer in Fig. 1;

Fig. 4 shows the flowchart continued from Fig. 3; Fig. 5 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a recording mode;

Fig. 6 is a diagram for explaining the process at step S3 in Fig. 3;

Fig. 7 is a diagram for explaining the process at step SB in Fig. 4;

Fig. 8 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the optical disc recorder/reproducer in Fig. 2;

Fig. 9 is a diagram for explaining the process at step S23 in Fig. 8;

Fig. 10 is a flowchart showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the optical disc recorder/reproducer in Fig. 2;

Fig. 11 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode:

Fig. 12 is a diagram for explaining the process at step S42 in Fig. 10;

Fig. 13 is a diagram for explaining the process at step S45 in Fig. 10;

Fig. 14 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the optical disc recorder/reproducer in Fig. 2;

Fig. 15 is a diagram for explaining the process at step S61 in Fig. 14;

Fig. 16 is a flowchart showing a processing routine of cognizant recording executed in a second embodiment of the optical disc recorder/reproducer in Fig. 2;

Fig. 17 shows the flowchart continued from Fig. 16; Fig. 18 is a diagram for explaining prescription of

20

the copy control information in a recording mode in the second embodiment;

Fig. 19 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the second embodiment;

Fig. 20 is a flowchart showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the second embodiment:

Fig. 21 shows the flowchart continued from Fig. 20; Fig. 22 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode in the second embodiment;

Fig. 23 is a diagram showing modified examples of copy control information in a reproduction mode in Fig. 22;

Fig. 24 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the second embodiment;

Fig. 25 is a flowchart showing a processing routine of cognizant recording executed in a third embodiment.

Fig. 26 shows the flowchart continued from Fig. 25; Fig. 27 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a recording mode in the third embodiment;

Fig. 28 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the third embodiment:

Fig. 29 is a flowchart showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the third embodiment:

Fig. 30 shows the flowchart continued from Fig. 29; Fig. 31 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode in the third embodiment;

Fig. 32 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the third embodiment;

Fig. 33 is a flowchart showing a processing routine of cognizant recording executed in a fourth embodiment:

Fig. 34 shows the flowchart continued from Fig. 33; Fig. 35 shows the flowchart continued from Fig. 33; Fig. 36 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a recording mode in the fourth embodiment;

Fig. 37 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the fourth embodiment;

Fig. 38 shows the flowchart continued from Fig. 37; 50 Fig. 39 is a flowchart showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the fourth embodiment:

Fig. 40 shows the flowchart continued from Fig. 39; Fig. 41 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode in the fourth embodiment;

Fig. 42 is a diagram for explaining the process at

step S243 in Fig. 39;

Fig. 43 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the fourth embodiment;

Fig. 44 is a diagram for explaining the process at step 262 in Fig. 43:

Fig. 45 shows a table of copy control information used in a cognizant recording mode;

Fig. 46 is a flowchart showing a processing routine of cognizant recording executed in a fifth embodiment of the optical disc recorder/reproducer in Fig. 2:

Fig. 47 shows the flowchart continued from Fig. 46; Fig. 48 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a recording mode in the fifth embodiment;

Fig. 49 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the fifth embodiment.

Fig. 50 is a flowchart showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the fifth embodiment:

Fig. 51 shows the flowchart continued from Fig. 50; Fig. 52 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode in the fifth embodiment;

Fig. 53 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the fifth embodiment:

Fig. 54 is a flowchart showing a processing routine of cognizant recording executed in a sixth embodiment of the optical disc recorder/reproducer in Fig. 2.

Fig. 55 shows the flowchart continued from Fig. 54; Fig. 56 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a recording mode in the sixth embodiment;

Fig. 57 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the sixth embodiment;

Fig. 58 is a flowchart showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the sixth embodiment:

Fig. 59 shows the flowchart continued from Fig. 58; Fig. 60 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode in the sixth embodiment;

Fig. 61 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the sixth embodiment:

Fig. 62 is a flowchart showing a processing routine of cognizant recording executed in a seventh embodiment of the optical disc recorder/reproducer in Fig. 2;

Fig. 63 shows the flowchart continued from Fig. 62; Fig. 64 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a recording mode in the seventh embodiment;

4

15

Fig. 65 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a recording mode in the seventh embodiment:

Fig. 66 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the seventh embodiment;

Fig. 67 is a flowchart showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the seventh embodiment:

Fig. 68 shows the flowchart continued from Fig. 67; Fig. 69 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode in the seventh embodiment;

Fig. 70 is a diagram for explaining prescription of the copy control information in a reproduction mode in the seventh embodiment; and

Fig. 71 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the seventh embodiment.

[0016] Hereinafter some preferred embodiments of the present invention will be described in detail with reference to the accompanying drawings.

[0017] Fig. 1 shows an exemplary configuration of an information processing system where the present invention is applied. In this example, an optical disc recorder/ reproducer 1, a personal computer 2, a television receiver 3 and an IRD (Integrated Receiver/Decoder) 4 are mutually connected via an IEEE1394 serial bus 6, so that data transmitted from a predetermined device via the 1394 serial bus 6 can be received by another device, and the received data can be recorded and displayed. [0018] Fig. 2 is a block diagram showing an internal configuration of the optical disc recorder/reproducer 1. An optical disc 22 is rotated at a predetermined speed by a spindle motor 21. An optical head 23 irradiates a laser beam to the optical disc 22 for recording or reproducing data. In a recording/reproducing circuit 24, a signal to be recorded is encrypted, if necessary, by an encryptor 26 and then is supplied to the optical head 23 so as to be recorded in the optical disc 22. The signal reproduced from the optical disc 22 by the optical head 23 is decrypted, in the case of an encrypted one, by a decryptor 25 and then is outputted. A 1394 communicator 28 is connected to the 1394 serial bus 6 so as to transfer a signal to or from another device via the 1394 serial bus 6. An input/output interface 27 is used for executing an interface process between a CPU 29 and the recording/reproducing circuit 24, the 1394 communicator 28 and a manipulator 32.

[0019] The CPU 29 executes various processes in accordance with a program stored in a ROM 30. A RAM 31 stores data and programs required for the CPU 29 to execute the various processes. The manipulator 32 is manipulated by a user to input a desired command to 55 the CPU 29.

[0020] Although omitted in the drawing, each of the personal computer 2, the television receiver 3 and the

IRD 4 also has a 1394 communicator therein so as to be capable of transferring a signal to or from another device via the 1394 serial bus 6.

[0021] Next, an explanation will be given on an exemplary process of supplying data, which have been reproduced from an internal hard disc or an attached disc drive, from the personal computer 2 to the optical disc recorder/reproducer 1 via the 1394 serial bus 6 and then recording such data, and also on an inverse process of transmitting the reproduced data from the optical disc 22 of the optical disc recorder/reproducer 1 to the personal computer 2 via the 1394 serial bus and then recording such data in a hard disc or the like.

[0022] In the following description, a device capable of cognizing a CGMS will be referred to as a cognizant device, and a device incapable of cognizing a CGMS will be referred to as a non-cognizant device.

[0023] It is supposed here that the optical disc recorder/reproducer 1 is a cognizant device. Such a cognizant device is capable of performing two kinds of recording operations, i.e., cognizant recording as a cognizant device, and non-cognizant recording as a non-cognizant device (but not as a non-cognizant device which is not applied to this system). Either recording can be selected by the user through manipulation of the manipulator 32. [0024] Figs. 3 and 4 are flowcharts of processes executed in response to a selection of cognizant recording. First at step S1, the CPU 29 receives, via the 1394 communicator 28, the data transmitted from the personal computer 2 via the 1394 serial bus 6. Subsequently the CPU 29 makes a decision at step S1 as to whether the received data are digital data or not. And if the result of this decision signifies the digital data, the operation proceeds to step S2, where the CPU 29 makes a decision as to whether the data transmitter (in this case, personal computer 2) is a cognizant device or not. This decision can be executed in accordance with a header of the packet transmitted via the 1394 serial bus 6, since a flag is included in the header to represent that the data transmitter is a cognizant device or not. When the data transmitter (source) is a cognizant device, the operation proceeds to step S3, where the CPU 29 executes a process of recording, in the optical disc 22, CCI (Copy Control Information) and EMI (Encryption Mode Indicator) as CCID (CCI on Disc) and EMID (EMI on Disc) respectively according to Table 1 in Fig. 5.

[0025]. The CCI is copy control information stored in a location defined according to each format of MPEG, DV or the like, and it indicates "free", "once" or "prohibited" in conformity with the copy restriction state of the corresponding data. The CCI is disposed in the data of an isochronous packet transmitted via the 1394 serial bus 6.

[0026] The EMI is disposed in the header of an isochronous packet, and indicates the encryption mode of a payload (data part) of the packet. More specifically, the EMI indicates mode A (proh) for copy prohibited data, mode B (once) for copy once data, or free for noncrypted copy-free contents data.

[0027] In case a plurality of programs having different copy restriction information are included in a single isochronous stream, the encryption mode is determined in accordance with the severest copy restriction of the data

[0028] The CCID signifies CCI recorded as a portion of data on the disc. The EMID indicates "free", "once" or "prohibited" represented by the copy restriction information for the data in a predetermined range (EMID block) on the disc. This EMID is recorded in an area (e. g., header) different from the data storage area on the disc.

[0029] At step S3 in Fig. 3, the CPU 29 having received one isochronous packet via the 1394 communicator 28 forms one EMID block out of the received packet as shown in Fig. 6, then updates the CCI, which is included in the data of the received packet, to CCID according to Table 1, and disposes the CCID in the data of the EMID block. Similarly, the EMI disposed in the header of the isochronous packet is updated to EMID according to Table 1, and then this EMID is disposed in the header of the EMID block.

[0030] The EMID block is inputted to the recording/ reproducing circuit 24 via the input/output interface 27 and, after being encrypted by the encryptor 26 when necessary, the EMID block is recorded on the optical disc 22 by the optical head 23.

[0031] As shown on List 1 of Table 1 in Fig. 5, when both of CCI and EMI indicate free, CCID and EMID are both updated to free. And when CCI and EMI are free and once respectively, CCID and EMID are updated to free and proh respectively.

[0032] When both of CCI and EMI indicate once, CCID and EMID are both updated to proh. That is, upon reception of data of CCI=once from the cognizant device, CCID is updated to proh. Since the data of "copy once approved" are copied once here, CCID is changed from once to proh so as to prohibit subsequent copying. [0033] When CCI indicates free while EMI indicates proh, CCID is set to free while EMID is set to proh. That is, in this case, the copy control information is substantially not updated.

[0034] When CCI indicates once while EMI indicates proh, CCID and EMID are both set to proh. The information on a prerecorded disc is thus updated to approve recording (copying) once. When both of CCI and EMI indicate proh, copying is prohibited. On the prerecorded disc, the data of CCID/EMID = once/proh obtained after cognizant reproduction are updated to proh/proh, as will be described later with reference to Fig. 11. Copying any data obtained by reproduction of a user-recorded disc is also prohibited. Therefore, CCI = proh and EMI = proh in each of these cases to prohibit copying (recording).

[0035] When each of the updated EMID in the encryption block is free, no encryption is executed. In case

there is any information of EMID = proh in the encryption

block, the relevant data are encrypted.

[0036] Meanwhile, if the result of the decision obtained at step S2 signifies that the source is not a cognizant device (i.e., the source is a non-cognizant device), the operation proceeds to step S4, where the CPU 29 updates CCI and EMI to CCID and EMID respectively in accordance with List 2 in Fig. 5 and executes a process of recording the data on the optical disc 22. This process is fundamentally the same as the process at step S3, and the difference resides merely in the list.

[0037] When CCI and EMI are both free on List 2 or when CCI is free while EMI is proh, each of CCID and EMID is set to free. Upon reception of the data of EMI = proh from a non-cognizant device, only the data of CCI = free is recorded.

[0038] When CCI is once while EMI is proh, copying is prohibited. For example, when the user performs noncognizant recording of a disc where CCI/EMI = once/once, CCID/EMID are updated to once/proh in accordance with List 4 as will be described later. And in subsequent non-cognizant reproduction of the disc, as shown on List 8 in Fig. 11, CCI/EMI are left unchanged as once/proh. However, when the reproduced data are to be recorded again, such recording is prohibited according to List 2 and List 5 which will be described later. Consequently, in case the data are reproduced by a non-cognizant device, the data obtained from a prerecorded disc may be copied once, but re-copying the same is prohibited.

[0039] Upon reception of the data of CCI = once from the non-cognizant device, the data is not recorded when EMI = proh. However, when EMI = once, the data is recorded after updating the information as CCI = proh and EMID = proh. When CCI/EMI = once/proh, both the reproduced data from a prerecorded disc and the reproduced data from a non-cognizant recorded disc are prohibited from being recorded in case the source is a non-cognizant device.

[0040] Recording is prohibited when each of CCI and EMI is proh.

[0041] When CCI is free while EMI is once, CCID is set to free while EMID is set to proh. This combination of CCI and EMI is existent only in the data reproduced from a prerecorded disc.

[0042] When each of CCI and EMI is once, both of CCID and EMID are set to proh. This combination of CCI and EMI also is existent only in the data reproduced from a prerecorded disc. Upon reception of the data of CCI = once from the non-cognizant device, the data is not recorded if EMI = proh, but when EMI = once, the data is recorded after updating the information as CCI = proh and EMID = proh.

[0043] Next to the processes executed at steps S3 and S4, the operation proceeds to step S5, where the CPU 29 makes a decision as to whether the entire data have been completely recorded or not. And if the result of this decision signifies that some other data are still left nonrecorded, the operation proceeds to step S6, where the CPU 29 executes a process of reading the

data of a next packet. Then the operation returns to step S2, and the subsequent processes thereafter are executed repeatedly. If the result of the decision at step S5 signifies that the entire data have been completely recorded, the cognizant recording is terminated.

[0044] Meanwhile, if the result of the decision at step S1 signifies that the received data is not digital one (i. e., the received data is analog one), the operation proceeds to step S7, where the CPU 29 converts the received analog data into digital data. And at step S8, a process of recording the data on the disc is executed with CGMS-A as CCID and EMID according to List 3 in Fig. 5.

[0045] As shown in Fig. 5, when CCI is free, both of CCID and EMID are set to free according to List 3. In the case of an analog input, one EMID block is used per each CGMS-A. Therefore, when CGMS-A = free, the information is set as CCID = free and EMID = free, or when CGMS-A = once, the information is updated as CCID = proh and EMID = proh, and then recording is performed.

[0046] When CCI is once, both of CCID and EMID are set to proh. Meanwhile, when CCI is proh, recording is prohibited.

[0047] As shown in Fig. 5, CCID on each of Lists 1 to 3 is determined fundamentally with reference to CCI, and EMID is determined with reference to EMI. However, upon reception of the data of CCI = once from the non-cognizant device on List 2, CCID and EMID are determined with reference to both of CCI and EMI.

[0048] Fig. 7 shows such a process executed at step S8. As shown in this diagram, the control range of CGMS-A is set to an EMID block, and the CGMS-A in the data is updated to CCID according to List 3 and then is recorded in the data of the EMID block. In the case of analog data where none of EMI is existent, CCID is recorded directly as EMID in a header of the EMID block. [0049] After termination of the recording process at step S8, the operation proceeds to step S9, where the CPU 29 makes a decision as to whether the entire data have been completely recorded or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left nonrecorded, the operation proceeds to step S10 to execute a process of reading the data of a next packet. Then the operation returns to step Se, and the subsequent processes are executed repeatedly. Meanwhile, if the result of the decision at step S9 signifies that the entire data have been completely recorded, this recording routine is terminated.

[0050] Hereinafter an explanation will be given on non-cognizant recording with reference to a flowchart of Fig. 8. Processes at steps S21 to S26 in Fig. 8 are substantially the same as the aforementioned processes executed at steps S1 to S6 relative to the cognizant recording shown in Fig. 3. However, some differences are existent therebetween in the points that Lists 1 and 2 used at steps S3 and S4 respectively are replaced with Lists 4 and 5 at steps S23 and S24 respectively, and also that a different process is executed in case the re-

ceived data is analog one.

[0051] At step S23, as shown in Fig. 9, one EMID block is formed per isochronous packet, and EMI in the packet header is updated to EMID according to List 4 and then is recorded in the header of the EMID block. Meanwhile, CCI in the data of the isochronous packet is updated to CCID according to List 4, but CCID in this case is substantially equal in content to CCI as shown in List 4, so that CCI may be set to CCID as it is without being updated.

[0052] When both of CCI and EMI are free as shown on List 4, CCID and EMID are both set to free. However, when CCI is free while EMI is once, CCID is set to free while EMID is updated to proh. And when both of CCI and EMI are once, CCID is updated to once while EMID is updated to proh.

[0053] When CCI/EMI are free/proh, once/proh or proh/proh respectively, recording is prohibited. In other words, any non-cognizant device is rendered incapable of receiving (copying) the data with EMI = proh.

[0054] At step S24, the same process as that at step S23 is executed according to List 5. In this case also, the non-cognizant device is rendered incapable of receiving (recording) the data of EMI = proh. When both of CCI and EMI are free, CCID and EMID are both set to free. However, when CCI is free while EMI is once, CCID is set to free while EMID is updated to proh. When both of CCI and EMI are once, CCID is updated to once while EMID is updated to once while EMID is updated to proh.

[0055] If the result of the decision obtained at step S21 in Fig. 8 signifies that the received data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S27 where, as shown in Fig. 5, recording of the received data is prohibited.

[0056] As shown in Fig. 5, it is impossible in the noncognizant recording to detect CCI as given on Lists 4 and 5 mentioned, so that CCI is used directly as CCID, while EMID is determined with reference to EMI.

[0057] Next, an explanation will be given on a process of reproducing the data from the optical disc 22. In this case also, there are cognizant reproduction and noncognizant reproduction. Desired reproduction to be executed is selectively specified by the user through manipulation of the manipulator 32. First, cognizant reproduction will be described below with reference to a flow-chart of Fig. 10.

[0058]. A fundamental operation for cognizant reproduction is performed as follows. The CPU 29 controls the optical head 23 to thereby reproduce the recorded data from the optical disc 22. In case the reproduced data is encrypted one, the data is decrypted by the decryptor 25 in the recording/reproducing circuit 24. If the received data is noncrypted one, the data is transmitted as it is from the 1394 communicator 28 via the 1394 serial bus 6 to the personal computer 2 for example.

[0059] In performing such reproduction, the CPU 29 makes a decision at step S41 as to whether the transmitted data is digital one or not. And if the result of this

20

decision signifies digital data, the operation proceeds to step S42, where CCID and EMID are updated respectively to CCI and EMI according to List 6 in Fig. 11, and then are outputted.

[0060] More specifically, as shown in Fig. 12, the CPU 29 forms one EMID block per transmission packet, then updates CCID, which is included in the data of the EMID block, to CCI according to List 6, and disposes the updated information in the data of the transmission packet. Further, EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 6 and then is disposed in the header of the transmission packet. Subsequently, this packet is sent as an isochronous packet from the 1394 communicator 28 via the 1394 serial bus 6 to the personal computer 2.

[0061] With regard to combinations of CCID and EMID on a disc in this example, a combination of CCID/EMID = free/once and another combination of CCID/EMID = once/once are existent only on a prerecorded disc. Meanwhile, a combination of CCID/EMID = once/proh is existent on a prerecorded disc or a non-cognizant recorded disc.

[0062] On List 6, when a plurality of different EMID are included in a single output packet, the EMI value is set to the severest EMID value. However, in the case of CCID/EMID = once/proh, the information is updated as CCI = proh and EMI = proh in reproducing a prerecorded disc (where copy of the data is approved merely once) and also in reproducing a non-cognizant recorded disc (where copy of the data is prohibited).

[0063] When CCID = once on List 6, CCI is determined with reference to both CCID and EMID. However, since CCI is not updated in any other case, neither CCID nor EMID needs to be referred to. EMI is determined with reference to EMID.

[0064] After the process at step S42, the operation proceeds to step S43, where a decision is made as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unread, the operation proceeds to step S44 to read the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S42, and the subsequent process is executed repeatedly. If the result of the decision obtained at step S43 signifies that the entire data have been completely read, the cognizant reproduction is terminated.

[0065] Meanwhile, if the result of the decision at step S41 signifies that the transmission data is analog one, the operation proceeds to step S45 to execute a process of updating CCID to CGMS-A according to List 7 in Fig. 11.

[0066] More specifically, as shown in Fig. 13, one EMID block is used as transmission data, and CCID in the EMID block is updated to CGMS-A according to List 7 and then is disposed in the transmission data.

[0067] In the case of CCID/EMID = once/proh, as shown on List 7 in Fig. 11, the information is updated as CGMS-A = proh in reproducing a prerecorded disc

(where copy of the data is approved merely once) and also in reproducing a non-cognizant recorded disc (where copy of the data is prohibited).

[0068] Also as shown on List 7, CGMS-A is determined with reference to CCID.

[0069] Upon completion of the updating process at step S45, the operation proceeds to step S46, where the CPU 29 converts the data into analog one and then transmits the same to the personal computer 2 via an unshown analog bus. Then the operation further proceeds to step S47, where a decision is made as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unread, the operation proceeds to step S45 to execute a process of reading the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S45, and the subsequent process is executed repeatedly. If the result of the decision at step S47 signifies that the entire data have been completely read, the cognizant reproduction is terminated.

[0070] Fig. 14 shows a processing routine of non-cognizant reproduction. First at step S61, the CPU 29 updates CCID and EMID to CCI and EMI respectively according to List 8 in Fig. 11, and then executes a process of sending the same.

[0071] More specifically, as shown in Fig. 15, one EMID block is formed per transmission packet, and EMID positioned in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 3 and then is disposed in the header of the transmission packet. In the non-cognizant reproduction where CCID in the data cannot be detected, the information is set directly to CCI and then is disposed in the data of the transmission packet. And this packet is sent as an isochronous packet.

[0072] In the case of CCID/EMID = once/proh, as shown on List 8 in Fig. 11, the information is updated as CCI = once and EMI = proh in reproducing a prerecorded disc (where copy of the data is approved merely once) and also in reproducing a non-cognizant recorded disc (where copy of the data is prohibited).

[0073] After the process at step S61 in Fig. 14, the operation proceeds to step S62, where the CPU 29 makes a decision as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unread, the operation proceeds to step S63 to read the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S61, and the subsequent process is executed repeatedly. If the result of the decision obtained at step S62 signifies that the entire data have been completely read, the non-cognizant reproduction is terminated.

[0074] In the process executed according to List 6 in Fig. 11, whether the data is to be encrypted or not is determined in conformity with EMI. And when the data is to be encrypted, either once or prohibit mode is selected.

[0075] In the embodiment using Table 1 of Fig. 5 and Table 2 of Fig. 11, when CCI and EMI of the data trans-

55

mitted from the non-cognizant device are once and proh respectively, it is impossible to make a decision as to whether the data is the one reproduced from a prerecorded disc or the one reproduced from a user-recorded disc (replicated by the user in the once copy mode). Therefore, recording of such data is prohibited as shown on Lists 2 and 5 in Fig. 5. Thus, it becomes possible to prevent illegal copying of the data reproduced from the user-recorded disc. However, a problem (first problem) arises therefrom that, even the data reproduced legally from a prerecorded disc is also prevented from being copied, although proper copying thereof once is to be essentially approved. More specifically, when a prerecorded disc containing data of once/proh is dubbed in a non-cognizant reproduction mode (i.e., when the source is a non-cognizant device), the information is set as once/proh according to List 8, but recording of the data is prohibited according to Lists 2 and 5.

[0076] Further in this embodiment, a similar problem arises in a cognizant device as well where management of copy control information can be performed more exactly than in a non-cognizant device. That is, as shown on Lists 6 and 7 in Fig. 11, CCI/EMI are updated to proh/ proh in cognizant reproduction (by a cognizant device) of a disc containing CCID/EMID = once/proh. And also in cognizant reproduction of the data in the form of analog signal, CGMS-A is updated to proh. A disc containing CCID/EMID = once/proh is either a prerecorded disc or a user-recorded disc. In the case of a user-recorded disc, CCI or CGMS-A is updated to proh as mentioned, so that when the source is a cognizant device and the data include CCI/EMI = proh/proh or CGMS = proh as shown on Lists 1 and 4 in Fig. 5, each of cognizant recording and non-cognizant recording is prohibited, as shown on Lists 1, 4. List 3 and the right side thereof. Thus, it becomes possible to prevent illegal copying of a user-recorded disc a plurality of times. On the other hand, however, there arises another problem (second problem) that legal copying is also rendered impossible even in the case of a prerecorded disc where its copy is essentially approved once.

[0077] Next, an explanation will be given on a second embodiment which is capable of solving the second problem out of the two problems described above.

[0078] In the second embodiment, more exact copy control is rendered possible by recording, on a disc, information to indicate a cognizant recording mode or a non-cognizant recording mode. More specifically, RMID (Recording Mode Indicator on Disc) is recorded on the disc. This RMID is a flag indicating that the data in a predetermined region of the disc has been recorded in a cognizant recording mode or a non-cognizant recording mode. The EMID is recorded in another area (e.g., header) different from that of the data or EMID on the

[0079] Hereinafter an exemplary case of recording RMID on a disc will be described with reference to Figs. 16 to 24. Flowcharts of Figs. 16 and 17 show a process-

ing routine executed in cognizant recording. The processes at steps S71-S82 in these flowcharts are fundamentally the same as those executed at steps S1-S10 in the aforementioned cognizant recording shown in Figs. 3 and 4. However, some differences are existent therebetween in the points that the processes at steps S73, S74 and S79 in Figs. 16 and 17, which correspond respectively to those at steps S3, S4 and S8 in Figs. 3 and 4, are executed according to Lists 9-11 instead of Lists 1-3, and also that RMID is recorded on the disc at step S75 or S80 next to steps S73, S74 and S79. Now, merely such differences will be described below.

[0080] List 9 at step S73, List 10 at step S74 in Fig. 16 or List 11 at step S79 in Fig. 17 is shown in Table 3 of Fig. 18. These Lists 9-11 are substantially the same as Lists 1-3 shown in Fig. 5. Accordingly, in the cognizant recording of Figs. 16 and 17, the processes substantially different from those in the cognizant recording of Figs. 3 and 4 reside in that RMID = Cognizant Recording is recorded in the header area on the optical disc 22 at step S75 after the process at step S73 or S74, and that RMID = Cognizant Recording is recorded similarly at step S80 next to the process at step S79.

[0081] The flowchart of Fig. 19 shows a processing routine executed to perform non-cognizant recording in the second embodiment using RMID. In this flowchart, processes at steps S91-S98 are fundamentally the same as those at steps S21-S27 in the alorementioned non-cognizant recording of Fig. 8. However, CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively by the use of List 12 at step S93 and List 13 at step S94. Lists 12 and 13 are substantially the same as Lists 4 and 5 used at steps S23 and 24 respectively in Fig. 8.

[0082] Accordingly, the processing routine of Fig. 19 is different from that of Fig. 8 substantially in the point that RMID = Non-Cognizant Recording is recorded in the header on the optical disc 22 at step S95 after the processes at steps S93 and S94.

[0083] Flowcharts of Figs. 20 and 21 show a processing routine executed to perform cognizant reproduction in the second embodiment using RMID. First, a decision is made at step S101 as to whether the data to be reproduced and transmitted from the optical disc 22 is digital data or not. And if the result of this decision signifies that the transmission data is digital one, the operation proceeds to step S102, where RMID recorded in the header of the transmission data is read out therefrom. (This RMID is the one written at step S75 in Fig. 16, step S80 in Fig. 17, or step S95 in Fig. 19.)

[0084] A decision is made at step S102 as to whether RMID indicates cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies the cognizant recording, the operation proceeds to step S103, where CCID and EMID are updated respectively to CCI and EMI according to List 14 in Fig. 22 and then are sent. The process at this step is fundamentally the same as the process at step S42 in Fig. 10 except that, when CCID/EMID = once/proh on List 14. CCI/EMI are updated to once/

proh. More specifically, a prerecorded disc is regarded as a cognizant recorded disc in this embodiment, while a user-recorded disc is regarded as a non-cognizant recorded disc. Therefore, in case the disc contains CCID/EMID = once/proh on List 14, it is regarded as a prerecorded disc, so that CCID and EMID are substantially not updated and are left unchanged as CCI and EMI respectively.

[0085] Consequently, the reproduced data obtained from a prerecorded disc is so processed as to have information of CCI/EMI = once/proh as the data reproduced by a cognizant device according to List 9 in Fig. 18, whereby the data is rendered recordable on the disc. [0086] Any other update information on List 14 is the same as that on List 6 in Fig. 11.

[0087] Meanwhile, if the result of the decision obtained at step S102 signifies that RMID does not indicate cognizant recording (i.e., if RMID indicates non-cognizant recording), the operation proceeds to step S104, where CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively according to List 15 in Fig. 22 and then are sent.

[0088] On List 15, when both of CCID and EMID are free as shown in Fig. 22, CCI and EMI are both set to free. However, when a plurality of different EMID are included in a single output packet, the EMI value is set to the severest EMID value. In the case of CCID/EMID = free/proh, the information is updated as CCI/EMI = free/proh. Further in the case of CCID/EMID = once/proh, the information is updated as CCI/EMI = proh/proh.

[0089] In reproducing a cognizant recorded disc, there is no necessity of updating CCI as shown on List 14, so that CCID need not be referred to. Meanwhile, in reproducing a non-cognizant recorded disc, there may be a case where CCI is updated. In such a case, the information is updated with reference to CCID.

[0090] After the process at step \$103 or \$104, the operation proceeds to step \$105, where a decision is made as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unread, the operation proceeds to step \$106 to read the next EMID block. Thereafter the operation returns to step \$102, and the subsequent process is executed repeatedly. If the result of the decision obtained at step \$105 signifies that the entire data have been completely read, the routine for cognizant reproduction is terminated.

[0091] Meanwhile, if the result of the decision at step S101 signifies that the transmission data is not digital one (i.e., the data is analog one), the operation proceeds to step S107, where another decision is made as to whether RMID indicates cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that the RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S108, where CCID is updated to CGMS-A according to List 16 of Fig. 22 and then the relevant signal is transmitted.

[0092] As shown on List 16 of Fig. 22, the update in-

formation is fundamentally the same as that on List 7 of Fig. 11. The only difference from List 7 resides in the point that the update information in the case of CCID/EMID = once/proh is set to once. More specifically, in this example where a prerecorded disc is regarded as a cognizant recorded disc as mentioned, the relevant disc is identified as a prerecorded disc in the case of CCID/EMID = once/proh. Therefore, since CGMS-A is updated to once, the reproduced data from the prerecorded disc is regarded as the one with CGMS-A = once on List 11 of Fig. 18, whereby the data is rendered recordable once according to List 11. Thus, the aforementioned second problem can be solved.

[0093] If the result of the decision at step S107 signifies that the RMID does not indicate cognizant recording (i.e., if this information indicates non-cognizant recording), the operation proceeds to step S109, where CCID is updated to CGMS-A according to List 17 of Fig. 22 and then is sent.

[0094] When the CCID is free as shown on List 17 of Fig. 22, CGMS-A is also set to free. However, when the CCID is once, the CGMS-A is updated to proh.

[0095] In the case of CCID/EMID = once/proh on Lists 15 and 17, the relevant disc is regarded not as a prerecorded disc but as a user-recorded disc, so that CCID is updated from once to proh and then is sent. Thus, it becomes possible to prevent illegal copying of the user-recorded disc.

[0096] After the processes at steps S108 and S109, the operation proceeds to step S110, where the CPU 29 converts the transmission data into analog data and then sends the same. Since the 1394 serial bus 6 is a digital bus in this case, another bus is connected to the optical disc recorder/reproducer 1.

5 [0097] Next the operation proceeds to step S111, where a decision is made as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unread, the operation returns to step S112 to read the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S107, and the subsequent process is executed repeatedly. In case the result of the decision at step S111 signifies that the entire data have been completely read, the routine for cognizant reproduction is terminated.

[0098] At steps \$103 and \$104 in Fig. 20, CCID and EMID are updated respectively to CCI and EMI according to Lists 14 and 15. In this case of cognizant reproduction, the EMI value is determined with reference to EMID, as shown in Fig. 22. Consequently, when CCID/EMID = free/proh for example, the data to be reproduced essentially without encryption are encrypted actually and outputted due to EMI = proh. And the data thus encrypted cannot be reproduced by a non-cognizant device. In view of this problem, the EMI value may be determined with reference to CCID as well. In this case, some update information on Lists 14 and 15 are partially modified as shown in Fig. 23.

[0099] In the example of Fig. 23, EMI is determined

correspondingly to CCID.

[0100] However, since CCID is disposed in the data, a time is required for detecting the same. Meanwhile, when referring to EMID which is disposed in the header as shown in Fig. 22, it can be detected with facility and therefore a fast process can be ensured.

[0101] Fig. 24 shows a processing routine executed to perform non-cognizant reproduction in the second embodiment using RMID. First, a decision is made at step S121 as to whether RMID indicates cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that RMID indicates cognizant recording, CCID and EMID are updated respectively to CCI and EMI according to List 18 in Fig. 22 and then are sent. The update information on List 18 is substantially the same as the update information on List 8 in Fig. 11.

[0102] If the result of the decision at step S121 signifies that the RMID relative to the data to be reproduced and sent does not indicate cognizant recording (i.e., if the information indicates non-cognizant recording), the operation proceeds to step S123, where CCID and EMID are updated respectively to CCI and EMI according to List 19 in Fig. 22 and then are sent.

[0103] When a combination of CCID/EMID is any of free/free, free/proh or once/proh as shown on List 19 in Fig. 22, the combination is set substantially as it is to CCI/EMI.

[0104] After the processes at steps S122 and S123, the operation proceeds to step S124, where a decision is made as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unread, the operation proceeds to step S125 to read the next EMID block. Further the operation returns to step S121, and the subsequent process is executed repeatedly. In case the result of the decision at step S124 signifies that the entire data have been completely read, the routine for non-cognizant reproduction is terminated.

[0105] Referring now to Figs. 25-32, an explanation will be given on a third embodiment where, in recording and reproduction modes, cognizant and non-cognizant recording/reproduction using RMID are performed in a mutually corresponding state, i.e., any disc recorded in a cognizant (or non-cognizant) recording mode is reproduced in a cognizant (or non-cognizant) reproduction mode. Due to such improvement, both of the first and second problems in the aforementioned first embodiment can be solved. And even though the disc is the one managed by another system different from the present system, there never occurs an undesired situation where its flag indicating prohibition of copy is changed to a copy approval flag.

[0106] Figs. 25 and 26 show a processing routine for cognizant recording. The processes at steps S131-S142 in Figs. 25 and 26 are fundamentally the same as those executed at steps S71-S82 in Figs. 16 and 17 to perform cognizant recording by the use of RMID. However, differences reside in the points that List

9 at step S73, List 10 at step S74 and List 11 at step S79 are replaced with List 20 at step S133, List 21 at step S134 and List 22 at step S139, respectively. Lists 20-22 are shown in Table 5 of Fig. 27.

[0107] Lists 20-22 are substantially the same as Lists 1-3 (Lists 9-11).

[0108] However, although RMID is used in a system according to Table 3 of Fig. 18 for example, none of mutual correspondence is taken between cognizant and non-cognizant in recording and reproduction modes. Consequently, with regard to data including CCI/EMI = once/proh shown on List 10, it is impossible to detect the difference between data reproduced from a prerecorded disc and data reproduced from a user-recorded disc. In both cases, therefore, cognizant recording is prohibited according to List 10 in the example of Table 3. [0109] Contrary to the above, in the system according to Table 5 of Fig. 27, a relationship of mutual correspondence is held between cognizant and non-cognizant in recording and reproduction modes. Consequently, a flag indicative of cognizant recording is raised in the case of a prerecorded disc due to its RMID, whereby cognizant reproduction is performed with certainty. Therefore, as will be described later with reference to Table 6 of Fig. 31, when cognizant reproduction is performed relative to a prerecorded disc manufactured in a cognizant recording mode with CCID/EMID = once/ proh, then CCI/EMI are set directly to once/proh as they are. As the result, the relevant data are processed as in a case of CCI/EMI = once/proh on List 20 of Fig. 27, whereby the data recording is rendered possible.

[0110] Consequently, a combination of CCI/EMI = once/proh on List 21 is limited merely to a disc which does not belong to this system. Presuming that such a disc has not been copied even once, when CCI/EMI are once/proh, recording of the reproduced data obtained from this disc is prohibited according to List 21.

[0111] A disc for VDR is never reproduced in a non-cognizant mode, so that upon reception of any data including CCI/EMI = once/proh from a non-cognizant device, the received data is supposed to be the one reproduced from some other recording medium than VDR. Thus, the reproduced data is regarded as that from a recording medium irrelevant to this system, and even if the data is such that its copy is essentially to be approved once, copy thereof is prohibited according to List 21.

[0112] When a combination of CCI/EMI is free/once or once/once, it signifies that the reproduced data is the one obtained from a prerecorded disc. This reproduced data can be recorded with the information thereof updated according to List 21.

[0113] Fig. 28 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the third embodiment to attain, with the use of RMID, mutual correspondence between cognizant and non-cognizant in recording and reproduction modes. Processes at steps S151-S158 are fundamentally the same as those exe-

cuted for non-cognizant recording in the second embodiment where, although the RMID shown in Fig. 19 is used, a relationship of mutual correspondence is not held between cognizant and non-cognizant in the recording and reproduction modes.

[0114] However, List 12 at step S93 and List 13 at step S94 in Fig. 19 are replaced with List 23 at step S153 and List 24 at step S154 in Fig. 28, respectively. The other processes are the same as those in Fig. 19.

[0115] Lists 23 and 24 are shown in Table 5 of Fig. 27. These Lists 23 and 24 are substantially the same as List 4 in Fig. 5 (List 12 in Fig. 18), and List 24 is substantially the same as List 5 in Fig. 5 (List 13 in Fig. 18).

[0116] Figs. 29 and 30 are flowcharts showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the third embodiment where, with the use of RMID, a relationship of mutual correspondence is held between cognizant and non-cognizant in the recording and reproduction modes. Processes at steps S161-S172 are fundamentally the same as those at steps S101-S112 in the second embodiment where, with the use of RMID shown in Figs. 20 and 21, a relationship of mutual correspondence is not held between cognizant and noncognizant in the recording and reproduction modes. In the example of Figs. 20 and 21, if the result of the decision obtained at step S102 or S107 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, then CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively according to List 15 or 17 at step S104 or S109. However, in the example of Figs. 29 and 30, if the result of the decision obtained at step S162 or S167 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, a process of not reproducing the non-cognizant recorded data is executed at step S166 or S172.

[0117] Further at steps S163 and S168, an updating process is executed according to List 25 or 26. The other processes are the same as those in Figs. 20 and 21.

[0118] Lists 25 and 26 are shown in Table 6 of Fig. 31. List 25 is substantially the same as List 14 in Fig. 22, and List 26 is substantially the same as List 16 in Fig. 22. As shown in Table 6, the data identified as cognizant-recorded data according to RMID is prohibited from being reproduced in a non-cognizant mode. That is, any list corresponding to List 18 in Fig. 22 is not provided in Table 6, hence solving the first and second problems in the first embodiment.

[0119] Fig. 32 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the third embodiment where, with the use of RMID, a relationship of mutual correspondence is held between cognizant and non-cognizant in recording and reproduction modes. Processes at steps S181-S155 are fundamentally the same as those at steps S121-S125 executed for non-cognizant reproduction in the second embodiment where, although the RMID shown in Fig. 24 is used, a relationship of mutual correspondence is not held between cognizant and non-cognizant in the recording and reproduction modes. In Fig. 24, if the result

of the decision obtained at step S121 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, an updating process is executed at step S123 according to List 19. However, in the example of Fig. 32, if the result of the decision obtained at step S181 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S185 to prohibit reproduction of the cognizant-recorded data

[0120] In case RMID does not indicate cognizant recording (i.e., non-cognizant recording), CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively at step S182 according to List 27 and then are sent.

[0121] The other processes are the same as those in Fig. 24.

[0122] List 27 is shown in Fig. 31. This List 27 is fundamentally the same as List 19 in Fig. 22.

[0123] As shown in Table 6 of Fig. 31, cognizant reproduction of non-cognizant recorded data is prohibited. [0124] Thus, it is prohibited to perform cognizant reproduction of any non-cognizant recorded data including a combination of CCID/EMID = once/proh, so that the aforementioned first and second problems in the first embodiment can be solved.

[0125] Next, referring to Figs. 33-45, an explanation will be given on a fourth embodiment where, with the use of RMID, there is also used a prerec flag which represents a prerecorded disc.

[0126] Figs. 33-35 show a processing routine of cognizant recording executed in the fourth embodiment. First at step S191, a decision is made as to whether the received data to be recorded is digital data or not. And in the case of digital data, another decision is made at step S192 as to whether the data transmission source is a cognizant device or not. If the result of this decision signifies that the source is a cognizant device, a decision is made at step \$193 as to whether a prerec flag included in the received data is 0 or not. In this example, when the relevant disc is identified as a prerecorded disc at steps S243, S245, S246 in Fig. 39 or at steps S262, S264, S265 in Fig. 40 as will be described later, a prerec flag = 1 is recorded in the header of an isochronous packet. Meanwhile, in any disc other than a prerecorded disc, a prerec flag = 0 is recorded. Therefore, the decision at step S193 can be achieved by detecting this flag from the received data.

[0127] If the result of the decision at step S193 signifies that the prerec flag is 0 (i.e., when the reproduced data is the one obtained from any disc other than a prerecorded disc), then the operation proceeds to step S194, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 28 and then are recorded on the disc.

[0128] Meanwhile, if the result of the decision at step S193 signifies that the prerec flag is not 0 (i.e., the prerec flag is 1 to indicate the data reproduced from a prerecorded disc), the operation proceeds to step S195, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 29 and then are recorded

on the disc. Lists 28 and 29 are shown in Table 7 of Fig. 36

[0129] After the processes at steps S194 and S195, the operation proceeds to step S196, where RMID = cognizant recording is recorded on the disc. Then at step S197, a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S198 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S192, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0130] If the result of the decision obtained at step S197 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated.

[0131] In case the result of the decision at step S192 signifies that the source is not a cognizant device, the operation proceeds to step S204, where another decision is made as to whether the prerec flag is 0 or not. And if the result of this decision signifies that this flag is 0 (which indicates that the reproduced data is the one obtained from some other disc than a prerecorded disc), the operation proceeds to step S205, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 30 and then are recorded on the disc. Meanwhile, if the result of the decision at step S204 signifies that the prerec flag is not 0 (i.e., when this flag is 1 to indicate that the reproduced data is the one obtained from a prerecorded disc), the operation proceeds to step S206, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 31 and then are recorded on the disc.

[0132] After the process at step S205 or S206, the operation proceeds to step S207, where RMID = cognizant recording is recorded on the disc.

[0133] Further at step S208, a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. And if the result of this decision signifies that some other data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S209 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S204, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0134] If the result of the decision at step S208 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated.

[0135] Meanwhile, in case the result of the decision at step S191 signifies that the received data is not digital data (i.e., analog data), the operation proceeds to step S199 to execute a process of converting the received data into digital data. Subsequently at step S200, CGMS-A is updated to CCID or EMID according to List 32 and then is recorded on the disc. List 32 is shown in Fig. 36.

[0136] Thereafter the operation proceeds to step S201, where RMID = cognizant recording is recorded on the disc. Then a decision is made at step S202 as to whether the entire data have been completely recorded

or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S203 to read the data of the next packet. Then the operation returns to step S202, and the subsequent process is executed repeatedly. Meanwhile, in case the result of the decision at st S202 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated.

[0137] List 28 and List 29 are mutually the same as shown in Fig. 36, and each of them is the same as List 1 in Fig. 5 (List 9 in Fig. 18). Each of Lists 33 and 34 is the same as List 4 in Fig. 5 (List 12 in Fig. 18).

[0138] List 30 and List 35 are the same as List 2 and List 5 respectively with the exception that there is no combination of CCID/EMID = free/once or = once/once.
[0139] List 31 is the same as List 2 with the exception that, when CCI/EMI = once/proh, CCID/EMID are updated to proh/proh. On List 2, recording in this combination is prohibited.

[0140] List 36 is the same as List 5. And List 32 is the same as List 3.

[0141] Thus, due to the use of a prerec flag as shown in Table 7, the first and second problems observed in the first embodiment can be solved without the necessity of holding a relationship of mutual correspondence between cognizant and non-cognizant in recording and reproduction modes, differently from the third embodiment.

[0142] Figs. 37 and 38 are flowcharts showing a processing routine of non-cognizant recording in the fourth embodiment. First at step S221, a decision is made as to whether the received data is digital data or not. And in the case of digital data, the operation proceeds to step \$222, where another decision is made as to whether the source is a cognizant device or not. If the result of this decision signifies that the source is a cognizant device, the operation proceeds to step S223, where a decision is made as to whether a prerec flag is 0 or not. And if the result of this decision signifies that the prerec flag is 0 (i.e., when the received data is not the one reproduced from a prerecorded disc), then the operation proceeds to step S224, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 33 and then are recorded on the disc. List 33 is shown in Fig. 36

[0143] Meanwhile, if the result of the decision at step S223 signifies that the prerec flag is not 0 (i.e., when the received data is the one reproduced from a prerecorded disc), the operation proceeds to step S225, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 34 and then are recorded on the disc. List 34 is shown in Fig. 36.

[0144] After the process at step S224 or S225, the operation proceeds to step S226, where RMID = non-cognizant recording is recorded on the disc.

[0145] Next the operation proceeds to step S227, where a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. And if the result

of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S228 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S222, and the subsequent process is executed repeatedly. Meanwhile, if the result of the decision obtained at step S227 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0146] In case the result of the decision at step S222 signifies that the source is not a cognizant device, the operation proceeds to step S230, where another decision is made as to whether the prerec flag is 0 or not. And if the result of this decision signifies that the flag is 0 (which indicates that the reproduced data is not the one obtained from a prerecorded disc), the operation proceeds to step S231, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 35 and then are recorded on the disc. List 35 is shown in Fig. 36. [0147] Meanwhile, if the result of the decision at step S230 signifies that the prerec flag is not 0 (which indicates that the reproduced data is the one obtained from a prerecorded disc), the operation proceeds to step S232, where CCI and EMI are updated to CCID and EMID respectively according to List 36 and then are recorded on the disc.

[0148] After the process at step S231 or S232, the operation proceeds to step S233, where RMID = non-cognizant recording is recorded on the disc. At step S234, a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. And if the result of this decision signifies that some other data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S235 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S230, and the subsequent process is executed repeatedly. In case the result of the decision at step S234 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0149] Meanwhile, if the result of the decision at step S221 signifies that the received data is not digital data (i.e., analog data), the operation proceeds to step S229 to execute a process of prohibiting recording of the analog data.

[0150] Referring now to flowcharts of Figs. 39 and 40, an explanation will be given on a processing routine of cognizant reproduction executed in the fourth embodiment. First at step S241, a decision is made as to whether the transmission data is digital data or not. And in the case of digital data, the operation proceeds to step S242, where another decision is made as to whether RMID indicates cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that RMID indicates cognizant recording (i.e., in the case of cognizant-recorded data), the operation proceeds to step S243, where CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively according to List 37 and then are sent. List 37 is shown in Fig. 41

[0151] Meanwhile, if the result of the decision at step

S242 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, the operation proceeds to step S244, where a decision is made as to whether RMID = non-cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that RMID indicates non-cognizant recording (i.e., when the reproduced data is non-cognizant recorded data), the operation proceeds to step S245, where CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively according to List 38 and then are sent. List 38 is shown in Fig. 41.

[0152] In case the result of the decision at step S244 signifies that RMID does not indicate non-cognizant recording either (i.e., in this embodiment, RMID = prerecorded disc is recorded on a prerecorded disc, so that if the result of the decision obtained at steps S242 and S244 signifies that RMID indicates neither cognizant recording nor non-cognizant recording, it follows therefrom that RMID = prerecorded disc), then the operation proceeds to step S246, where CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively according to List 39 and then are sent.

[0153] Fig. 42 shows how the process at step S243 is executed. As shown in Fig. 42, one EMID block is formed per transmission packet, and CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 37 and then is disposed in the data of the transmission packet. Meanwhile, EMID positioned in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 37 and then is disposed in the header of the transmission packet. This transmission packet is formed into a single isochronous packet and then is transmitted. At this time, a prerec flag = 0 is disposed in the header of the isochronous packet and then is transmitted.

[0154] A similar process is executed also at step S245 or S246 with the exception that the prerec flag is set to 1 at step S246.

[0155] After the process at step S243, S245 or S246, the operation proceeds to step S247, where a decision is made as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some unread data are still existent, the operation proceeds to step S248 to read the data of the next EMID block. Then the operation returns to step S242, and the subsequent process is executed repeatedly. In case the result of the decision at step S247 signifies that the entire data have been completely read, the routine of cognizant recording is terminated.

[0156] If the result of the decision at step S241 signifies that the transmission data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S249, where a decision is made as to whether RMID indicates cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S250, where CCID is updated to CGMS-A according to List 40 and then is sent. List 40 is shown in Fig. 41.

[0157] In case the result of the decision at step S249 signifies that RMID does not indicate cognizant record-

ing, the operation proceeds to step S251, where another decision is made as to whether RMID indicates non-cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that RMID indicates non-cognizant recording, the operation proceeds to step S252, where CCID is updated to CGMS-A according to List 41 and then is sent. [0158] In case the result of the decision at step S251 signifies that RMID does not indicate non-cognizant recording either, the operation proceeds to step S253, where CCID is updated to CGMS-A according to List 42 and then is sent.

[0159] After the process at step S250, S252 or S253, the operation proceeds to step S254 to convert the data into analog one. At step S255, a decision is made as to whether the entire data have been completely read or not, and if the result of this decision signifies that some data are still left unread, the operation proceeds to step S256 to read the data of the next EMID block. Then the operation returns to step S249, and the subsequent process is executed repeatedly. In case the result of the decision at step S255 signifies that the entire data have been completely read, the routine of cognizant reproduction is terminated.

[0160] As shown in Fig. 41, List 37 is the same as List 6 in Fig. 11 (List 14 in Fig. 22), List 40 is the same as List 7 in Fig. 11 (List 16 in Fig. 22), and List 43 is the same as List 8 in Fig. 11 (List 18 in Fig. 22), respectively, with the exception that there is no combination of CCID/EMID = free/once, once/once or once/proh.

[0161] Lists 38, 41 and 44 are the same as Lists 15, 17 and 19 in Fig. 22, respectively.

[0162] List 39 is the same as List 6 except that, when CCID/EMID = once/proh, CCI/EMI are updated to once/proh. List 42 is the same as List 7 except that, when CCID/EMID = once/proh, CGMS-A is updated to once. Further, List 45 is the same as List 8.

[0163] Fig. 43 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the fourth embodiment. First at step S261, a decision is made as to whether RMID indicates cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S262, where CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively according to List 43 and then are sent. List 43 is shown in Fig. 41.

[0164]. In case the result of the decision at step S261 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, the operation proceeds to step S263, where another decision is made as to whether RMID indicates non-cognizant recording or not. And if the result of this decision signifies that RMID indicates non-cognizant recording, the operation proceeds to step S264, where CCID and EMID are updated to CCI and EMI respectively according to List 44 and then are sent.

[0165] In case the result of the decision at step S263 signifies that RMID does not indicate non-cognizant recording, the operation proceeds to step S265, where CCID and EMID are updated to CCI and EMI respec-

tively according to List 45 and then are sent.

[0166] After the process at step S262, S264 or S265, a decision is made at step S266 as to whether the entire data have been completely read or not. And if the result of this decision signifies that some unread data are still existent, the operation proceeds to step S267 to read the data of the next EMID block. Then the operation returns to step S261, and the subsequent process is executed repeatedly. If the result of the decision at step S266 signifies that the entire data have been completely read, the routine of non-cognizant reproduction is terminated.

[0167] At step S262, EMID in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 43 as shown in Fig. 44, and then is disposed in the header of the transmission packet. Meanwhile, CCID included in the data of the EMID block is set substantially as it is to CCI and then is disposed in the data of the transmission packet. Thereafter a prerec flag = 0 is disposed in the header of the transmission packet and then is transmitted as an isochronous packet.

[0168] A similar process is executed also at step S264 or S265 with the exception that the prerec flag is set to 1 at step S265.

5 [0169] The cognizant recording conditions mentioned above are summarized as follows. The device identifies CCI and EMI (CGMS-A in the case of analog input) and, if necessary, updates the information to CCID and EMID respectively according to Table of Fig. 45 and then records the same. Further, RMID is so recorded as to indicate cognizant recording.

[0170] In the case of analog input, when CGMS-A indicates once, it is updated to proh and then is recorded as CCID and EMID.

[0171] Meanwhile the non-cognizant recording conditions are summarized as follows. The device identifies EMI and, if necessary, updates the information to EMID according to Table of Fig. 45 and then records the same. RMID is so recorded as to indicate non-cognizant recording. Any analog input data cannot be recorded. When EMI is once in the data transmitted from the cognizant device, it is updated to proh and then is recorded as EMID.

[0172] The cognizant reproduction conditions are summarized as follows. The device identifies CCID, EMID and RMID and, if necessary, updates CCID and EMID respectively to CCI and EMI (or CGMS-A in the case of analog output), and then outputs the same. In the updating process with RMID indicative of non-cognizant recording, CCID= proh and EMID = proh are outputted when CCID = once and EMID = proh.

[0173] The non-cognizant reproduction conditions are summarized as follows. The device identifies EMID and outputs the same as EMI. The reproduced data cannot be outputted in the form of analog data.

[0174] The prerecorded disc conditions are summarized as follows. CCID on the disc exactly represents the copy control information relative to the data, where-

by the prerecorded disc can be handled similarly to a cognizant recorded disc. The EMID value is determined and recorded in accordance with the severest one of the entire CCID values included in the relevant EMID block. RMID is recorded in a cognizant recording mode.

[0175] Hereinafter a fifth embodiment will be described with reference to Figs. 46-53 wherein RMID is used and, in the case of a prerecorded disc, RMID = prerecorded disc is recorded, and only an operation of cognizant reproduction is performed in a reproduction mode. Due to such operation, the aforementioned first and second problems can be solved without the necessity of additionally attaching a prerec flag to the transmission data as in the foregoing fourth embodiment.

[0176] First, an explanation will be given with regard to the recording on a prerecorded disc. This recording on the disc is performed not by a general user but by a person licensed by a copyrighter. Therefore, CCID and EMID values are determined by the person licensed by the copyrighter. However, with regard to the RMID value, it is recorded as RMID = prerecorded disc in an area different from the disc locations where the data and the EMID are stored.

[0177] Figs. 46 and 47 are flowcharts showing a processing routine of cognizant recording in the fifth embodiment. First at step S271, a decision is made as to whether the received data to be recorded is digital one or not. And in the case of digital data, another decision is made at step S272 as to whether the source of the transmitted data is a cognizant device or not.

[0178] If the result of the decision at step S272 signifies that the source is a cognizant device, the operation proceeds to step S273, where one EMID block is formed per isochronous packet, and CCI included in the data of the relevant packet is updated to CCID according to List 46 and then is recorded in the data of the EMID block. Similarly, EMI stored in the header of the isochronous packet is updated to EMID according to List 46 and then is recorded in the header of the EMID block.

[0179] Meanwhile, in case the result of the decision at step S272 signifies that the source is not a cognizant device (i.e., a non-cognizant device), the operation proceeds to step S274, where one EMID block is formed per isochronous packet, and CCI included in the data of the relevant packet is updated to CCID according to List 47 and then is recorded in the data of the EMID block. Similarly, EMI stored in the header of the isochronous packet is updated to EMID according to List 47 and then is recorded in the header of the EMID block. Lists 46 and 47 are shown in Table 9 of Fig. 48.

[0180] After the processes at steps S273 and S274, the operation proceeds to step S275, where RMID = cognizant recording is recorded on the disc. And a decision is made at step S276 as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S278 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns

to step S272, and then the subsequent process is executed repeatedly.

[0181] In case the result of the decision at step S276 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated.
[0182] Meanwhile, if the result of the decision at step S271 signifies that the received data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S279 to execute a process of converting the received data into digital one.

[0183] At step S280, the CGMS-A control range is set to an EMID block, and CGMS-A included in the data is updated to CCID according to List 48 and then is recorded in the data of the EMID block. Since none of EMI is existent in the case of analog data, CCID is recorded directly as EMID in the header of the EMID block. List 48 is shown in Table 9 of Fig. 48.

[0184] After the process at step S280, the operation proceeds to step S281, where RMID = cognizant recording is recorded on the disc. And a decision is made at step S282 as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S283 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S280, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0185] In case the result of the decision at step S282 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated. [0186] Fig. 49 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the fifth embodiment. First at step S291, a decision is made as to whether the received data to be recorded is digital one or not. In the case of digital data, another decision is made at step S292 as to whether the source of the transmitted data is a cognizant device or not.

[0187] In case the result of the decision at step S292 signifies that the source is a cognizant device, the operation proceeds to step S293, where one EMID block is formed per isochronous packet, and EMI in the packet header is updated to EMID according to List 49 and then is recorded in the header of the EMID block. CCI in the data of the isochronous packet is updated to CCID according to List 49. In this case, however, CCID is substantially the same in content as CCI, as shown on List 49. Therefore, CCI may be used directly as CCID without being updated.

[0188] In case the result of the decision at step S292 signifies that the source is not a cognizant device (i.e., a non-cognizant device), the operation proceeds to step S294. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and EMI in the packet header is updated to EMID according to List 50 and then is recorded in the header of the EMID block. CCI in the data of the isochronous packet is updated to CCID according to List 50. In this case, however, CCID is substantially the same in content as CCI, as shown on List 50. Therefore, CCI may be used directly as CCID without being updat-

ed.

[0189] After the processes at steps S293 and S294, the operation proceeds to step S295, where RMID = non-cognizant recording is recorded on the disc. And a decision is made at step S296 as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S297 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S292, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0190] In case the result of the decision at step S296 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0191] Meanwhile, if the result of the decision at step S291 signifies that the received data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S298. The analog data is not recorded at step S298, and the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0192] Figs. 50 and 51 are flowcharts showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the fifth embodiment. First at step S301, a decision is made as to whether the transmission data is-digital one or not. And in the case of digital data, another decision is made at step S302 as to whether RMID in the EMID block indicates cognizant recording or not.

[0193] In case the result of the decision at step S302 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S303. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 51 and then is disposed in the data of the transmission packet. Further, EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 51 and then is disposed in the header of the transmission packet. And this packet is transmitted as an isochronous packet.

[0194] Meanwhile, if the result of the decision at step S302 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, the operation proceeds to step S304. And another decision is made at step \$304 as to whether RMID in the EMID block indicates non-cognizant recording or not. And in case the result of the decision at step S304 signifies that RMID indicates non-cognizant recording, the operation proceeds to step S305. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 52 and then is disposed in the data of the transmission packet. Further, EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 52 and then is disposed in the header of the transmission packet. And this packet is transmitted as an isochronous packet.

[0195] Meanwhile, if the result of the decision at step S304 signifies that RMID does not indicate non-cognizant recording, the operation proceeds to step S306. At this step, one EMID block is formed into a transmission

packet, and CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 53 and then is disposed in the data of the transmission packet. Further, EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 53 and then is disposed in the header of the transmission packet. And this packet is transmitted as an isochronous packet.

[0196] After the process at step S303, S305 or S306, the operation proceeds to step 307, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S308 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S302, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0197] In case the result of the decision at step S307 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of cognizant reproduction is terminated.

[0198] Meanwhile, if the result of the decision at step S301 signifies that the transmission data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S309, where another decision is made as to whether RMID in the EMID block indicates cognizant recording or not.

[0199] In case the result of the decision at step S309 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S310. At this step, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 54 and is set as CGMS-A in the transmission data.

[0200] Meanwhile, if the result of the decision at step S309 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S311. At this step, another decision is made as to whether RMID in the EMID block indicates non-cognizant recording or not. And in case the result of this decision at step S311 signifies that RMID indicates non-cognizant recording, the operation proceeds to step S312, where CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 55 and is set as CGMS-A in the transmission data.

[0201] If the result of the decision at step S311 signifies that RMID does not indicate non-cognizant recording, the operation proceeds to step S313, where CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 56 and is set as CGMS-A in the transmission data.

[0202] After the process at step S310, S312 or S313, the operation proceeds to step S314, where the transmission data is converted into analog data. Then the operation proceeds to step S315, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S316 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S309, and the subsequent process is executed re-

peatedly.

[0203] In case the result of the decision at step S315 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of cognizant reproduction is terminated

[0204] Fig. 53 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the fifth embodiment. First at step S321, a decision is made as to whether RMID in the EMID block indicates cognizant recording or not.

[0205] In case the result of the decision at step S321 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S322. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 57 and then is disposed in the header of the transmission packet. Further, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 57. In this case, however, CCI is substantially the same in content as CCID, as shown in List 57. Therefore, CCID may be used directly as CCI without being updated.

[0206] Meanwhile, if the result of the decision at step S321 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, the operation proceeds to step S323. At this step, another decision is made as to whether RMID in the EMID block indicates non-cognizant recording or not. And in case the result of the decision at step \$323 signifies that RMID indicates non-cognizant recording, the operation proceeds to step S324. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 58 and then is disposed in the header of the transmission packet. Further, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 58. In this case, however, CCI is substantially the same in content as CCID, as shown in List 58. Therefore, CCID may be used directly as CCI without being updated.

[0207] In case the result of the decision at step S323 signifies that RMID does not indicate non-cognizant recording, the operation proceeds to step S325 to prohibit reproduction of the prerecorded disc, and the routine of non-cognizant reproduction is terminated.

[0208] After the process at step S322 or S324, the operation proceeds to step S326, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S327 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S321, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0209] In case the result of the decision at step S326 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of non-cognizant reproduction is terminated.

[0210] Referring now to Figs. 54-61, an explanation

will be given on a sixth embodiment where a restriction of CCID = EMID is placed merely with respect to a prerecorded disc. Due to such a restriction, it becomes possible to eliminate the necessity of recording RMID on the disc, hence achieving proper copy control regardless of whether the disc is recorded and reproduced by either a cognizant device or a non-cognizant one.

[0211] Figs. 54 and 55 are flowcharts showing a processing routine of cognizant recording executed in the sixth embodiment. First at step S331, a decision is made as to whether the received data to be recorded is digital one or not. And in the case of digital data, another decision is made at step S332 as to whether the source of the transmitted data is a cognizant device or not.

[0212] In case the result of the decision at step S332 signifies that the source is a cognizant device, the operation proceeds to step S333. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and CCI included in the data of the relevant packet is updated to CCID according to List 59 and then is recorded in the data of the EMID block. Similarly. EMI stored in the header of the isochronous packet is updated to EMID according to List 59 and then is recorded in the header of the EMID block.

[0213] Meanwhile, if the result of the decision at step S332 signifies that the source is not a cognizant device (i.e., a non-cognizant device), the operation proceeds to step S334. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and CCI included in the data of the relevant packet is updated to CCID according to List 60 and then is recorded in the data of the EMID block. Similarly, EMI stored in the header of the isochronous packet is updated to EMID according to List 60 and then is recorded in the header of the EMID block. Lists 59 and 60 are shown in Table 11 of Fig. 56.

[0214] After the process at step S333 or S334, the operation proceeds to step S335, where a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S336 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S332, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0215] In case the result of the decision at step S335 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated. [0216] Meanwhile, if the result of the decision at step S331 signifies that the received data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S337 to execute a process of converting the received data into digital one.

[0217] At step S335, the CGMS-A control range is set to an EMID block, and CGMS-A included in the data is updated to CCID according to List 61 and then is recorded in the data of the EMID block. Since none of EMI is existent in the case of analog data, CCID is recorded directly as EMID in the header of the EMID block. List 61 is shown in Table 11 of Fig. 56.

[0218] After the process at step S338, the operation proceeds to step S339, where a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S340 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S338, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0219] In case the result of the decision at step S339 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated.
[0220] Fig. 57 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the sixth embodiment. First at step S351, a decision is made as to whether the received data to be recorded is digital one or not. In the case of digital data, another decision is made at step S352 as to whether the source of the transmitted data is a cognizant device or not.

[0221] In case the result of the decision at step S352 signifies that the source is a cognizant device, the operation proceeds to step S353. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and EMI in the packet header is updated to EMID according to List 62 and then is recorded in the header of the EMID block. CCI in the data of the isochronous packet is updated to CCID according to List 62. In this case, however, CCID is substantially the same in content as CCI, as shown on List 62. Therefore, CCI may be used directly as CCID without being updated.

[0222] In case the result of the decision at step S352 signifies that the source is not a cognizant device (i.e., a non-cognizant device), the operation proceeds to step S354. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and EMI in the packet header is updated to EMID according to List 63 and then is recorded in the header of the EMID block. CCI in the data of the isochronous packet is updated to CCID according to List 63. In this case, however, CCID is substantially the same in content as CCI, as shown on List 63. Therefore, CCI may be used directly as CCID without being updated.

[0223] After the processes at steps S353 and S354, the operation proceeds to step S355, where a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S356 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S352, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0224] In case the result of the decision at step \$355 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0225] Meanwhile, if the result of the decision at step S351 signifies that the received data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S357. The analog data is not recorded at step S357, and the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0226] Figs. 58 and 59 are flowcharts showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the sixth embodiment. First at step S361, a decision is made as to whether the transmission data is digital one or not. And in the case of digital data, the operation proceeds to step S362, where one EMID block is formed into a transmission packet, and CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 64 and then is disposed in the data of the transmission packet. Further, EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 64 and then is disposed in the header of the transmission packet. And this packet is transmitted as an isochronous packet.

[0227] After the process at S362, the operation proceeds to step S363, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S364 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S362, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0228] In case the result of the decision at step S363 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of cognizant reproduction is terminated.

[0229] Meanwhile, if the result of the decision at step S361 signifies that the transmission data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S365. At this step, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 65 and is set as CGMS-A in the transmission data.

[0230] After the process at step S365, the operation proceeds to step S366, where the transmission data is converted into analog data. Then the operation proceeds to step S367, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S368 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S365, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0231] In case the result of the decision at step S367 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of cognizant reproduction is terminated.

[0232] Fig. 61 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the sixth embodiment. First at step S381, one EMID block is formed into a transmission packet, and EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 66 and then is disposed in the header of the transmission packet. Further, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 66. In this case, however, CCI is substantially the same in content as CCID, as shown in List 66. Therefore, CCID may be used directly as CCI without being updated.

[0233] After the process at step S381, the operation proceeds to step S382, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S383 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S381, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0234] In case the result of the decision at step S382 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of non-cognizant reproduction is terminated.

[0235] Referring next to Figs. 62-71, an explanation will be given on a seventh embodiment where modes of EMI and EMID are increased to four kinds. In any of the first to sixth embodiments described above, the modes of EMI and EMID are three kinds of "copy free", "copy once", and "copy prohibit". In the seventh embodiment, however, these modes are changed to four kinds of "copy free", "copy once", "no-more copied", and "copy never". "No-more copied" indicates data obtained by recording once the data of "copy once", and signifies prohibition of subsequent copy. In this case, EMI of "copy once" is replaced with that of "no-more copied" in a recording operation. "Copy never" indicates data prohibited essentially from being copied.

[0236] In the seventh embodiment, copy control information is prescribed in conformity with the system adopted in the second embodiment to record RMID on the disc. Due to such prescription, proper copy control is achievable regardless of whether the disc is recorded and reproduced by either a cognizant device or a noncognizant device. Moreover, it becomes possible to handle both a user-recorded disc and a prerecorded disc without a distinction. In this case, a prerecorded disc is regarded as a cognizant recorded disc.

[0237] When the information is recorded as CCID/ EMID = once/proh in the second embodiment, it is impossible to make a distinction between once non-cognizant recorded data ("copy prohibit" data) obtained from the data originally including the information of CCI/ EMI = once/once, and prerecorded data ("copy once" data) including the information of such combination from the beginning on a prerecorded disc. Therefore, both of the data including the information of CCID/EMID = once/ proh are handled as "copy prohibit" data. However, in the seventh embodiment where the modes of EMI and EMID are increased to four kinds, the combination of such information is recorded as CCID/EMID = once/nomore when data including CCI/EMI = once/once is copied once in non-cognizant recording, while the combination of the information is recorded as CCID/EMID = once/never on any prerecorded disc. Consequently, these data can be distinguished from each other to thereby realize more exact copy generation management

[0238] Figs. 62 and 63 are flowcharts showing a processing routine of cognizant recording executed in

the seventh embodiment. First at step S391, a decision is made as to whether the received data to be recorded is digital one or not. And in the case of digital data, the operation proceeds to step S392, where another decision is made as to whether the source of the transmitted data is a cognizant device or not.

[0239] In case the result of the decision at step S392 signifies that the source is a cognizant device, the operation proceeds to step S393. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and CCI included in the data of the relevant packet is updated to CCID according to List 67 or 72 and then is recorded in the data of the EMID block. Similarly, EMI stored in the header of the isochronous packet is updated to EMID according to List 67 or 72 and then is recorded in the header of the EMID block.

[0240] Meanwhile, if the result of the decision at step S392 signifies that the source is not a cognizant device (i.e., a non-cognizant device), the operation proceeds to step \$394. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and CCI included in the data of the relevant packet is updated to CCID according to List 68 or 73 and then is recorded in the data of the EMID block. Similarly, EMI stored in the header of the isochronous packet is updated to EMID according to List 68 or 73 and then is recorded in the header of the EMID block. Lists 67 and 68 are shown in Table 13-1 of Fig. 64. And Lists 72 and 73 are shown in Table 13-2 of Fig. 65. Table 13-1 represents an example where CCI and CCID are set to three kinds of "copy free", "copy once", and "copy prohibit"; while Table 13-2 represents another example where CCI and CCID are set to four kinds of "copy free", "copy once", "no-more copy", and "never copy".

[0241] After the processes at steps S393 and S394, the operation proceeds to step S395, where information of RMID = cognizant recording is recorded on the disc. At step S396, a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S397 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S392, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0242] In case the result of the decision at step S396 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated. [0243] Meanwhile, if the result of the decision at step S391 signifies that the received data is not digital one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S398 to execute a process of converting the received data into digital one.

[0244] At step S399, the CGMS-A control range is set to an EMID block, and CGMS-A included in the data is updated to CCID according to List 69 or 74 and then is recorded in the data of the EMID block. Since none of EMI is existent in the case of analog data, CCID is recorded directly as EMID in the header of the EMID block. List 69 is shown in Table 13-1 of Fig. 64. And List 74 is

shown in Table 13-2 of Fig. 65.

[0245] After the process at step S399, the operation proceeds to step S400, where information of RMID = cognizant recording is recorded on the disc. At step S401, a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S402 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S399, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0246] In case the result of the decision at step S401 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of cognizant recording is terminated. [0247] Fig. 66 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant recording executed in the seventh embodiment. First at step S411, a decision is made as to whether the received data to be recorded is digital one or not. In the case of digital data, another decision is made at step S412 as to whether the source of the transmitted data is a cognizant device or not.

[0248] In case the result of the decision at step S412 signifies that the source is a cognizant device, the operation proceeds to step S413. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and EMI in the packet header is updated to EMID according to List 70 or 75 and then is recorded in the header of the EMID block. CCI in the data of the isochronous packet is updated to CCID according to List 70 or 75. In this case, however, CCID is substantially the same in content as CCI, as shown on Lists 70 and 75. Therefore, CCI may be used directly as CCID without being updated.

[0249] In case the result of the decision at step S412 signifies that the source is not a cognizant device (i.e., a non-cognizant device), the operation proceeds to step S144. At this step, one EMID block is formed per isochronous packet, and EMI in the packet header is updated to EMID according to List 71 or 76 and then is recorded in the header of the EMID block. CCI in the data of the isochronous packet is updated to CCID according to List 71 or 76. In this case, however, CCID is substantially the same in content as CCI, as shown on Lists 71 and 76. Therefore, CCI may be used directly as CCID without being updated.

[0250] After the processes at steps S413 and S414, the operation proceeds to step S415, where information of RMID = non-cognizant recording is recorded on the disc. At this step, a decision is made as to whether the entire data have been completely recorded or not. If the result of this decision signifies that some data are still left unrecorded, the operation proceeds to step S417 to read the data of the next packet. Thereafter the operation returns to step S412, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0251] In case the result of the decision at step S416 55 signifies that the entire data have been completely recorded, the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0252] Meanwhile, if the result of the decision at step S411 signifies that the received data is not digital one (i. e., analog data), the operation proceeds to step S418. The analog data is not recorded at step S418, and the routine of non-cognizant recording is terminated.

[0253] Figs. 67 and 68 are flowcharts showing a processing routine of cognizant reproduction executed in the seventh embodiment. First at step S421, a decision is made as to whether the transmission data is digital one or not. And in the case of digital data, the operation proceeds to step S422, where a decision is made as to whether RMID in the EMID block indicates cognizant recording or not.

[0254] In case the result of the decision at step S422 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S423. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 77 or 83 and then is disposed in the data of the transmission packet. Further, EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 77 or 83 and then is disposed in the header of the transmission packet. Thereafter, this packet is transmitted as an isochronous packet.

[0255] In case the result of the decision at step S422 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, the operation proceeds to step S424. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 78 or 84 and then is disposed in the data of the transmission packet. Further, EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 78 or 84 and then is disposed in the header of the transmission packet. Thereafter, this packet is transmitted as an isochronous packet.

[0256] Lists 77 and 82 are shown in Table 14-1, which represents an example where CCI and CCID are set to three kinds of "copy free", "copy once", and "copy prohibit". Lists 83 and 68 are shown in Table 14-2, which represents another example where CCI and CCID are set to four kinds of "copy free", "copy once", "no-more copy", and "never copy".

[0257] After the process at S423 or S424, the operation proceeds to step S425, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S426 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S422, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0258] In case the result of the decision at step S425 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of cognizant reproduction is terminated.

[0259] Meanwhile, if the result of the decision at step S421 signifies that the transmission data is not digital

20

one (i.e., analog data), the operation proceeds to step S427. At this step, a decision is made as to whether RMID in the EMID block indicates cognizant recording or not.

[0260] In case the result of the decision at step S427 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S428. At this step, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 79 or 85 and is set as CGMS-A in the transmission data.

[0261] Meanwhile, if the result of the decision at step S427 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, the operation proceeds to step S429. At this step, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 60 or 86 and is set as CGMS-A in the transmission data.

[0262] After the process at step S428 or S429, the operation proceeds to step S430, where the transmission data is converted into analog data. Then the operation proceeds to step S431, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S432 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S427, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0263] In case the result of the decision at step S431 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of cognizant reproduction is terminated

[0264] Fig. 71 is a flowchart showing a processing routine of non-cognizant reproduction executed in the seventh embodiment. First at step S441, a decision is made as to whether RMID in the EMID block indicates cognizant recording or not.

[0265] In case the result of the decision at step S441 signifies that RMID indicates cognizant recording, the operation proceeds to step S442. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 61 or 87 and then is disposed in the header of the transmission packet. Further, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 51 or 87. In this case, however, CCI is substantially the same in content as CCID, as shown in Lists 81 and 87. Therefore, CCID may be used directly as CCI without being updated.

[0266] Meanwhile, if the result of the decision at step S441 signifies that RMID does not indicate cognizant recording, the operation proceeds to step S443. At this step, one EMID block is formed into a transmission packet, and EMID disposed in the header of the EMID block is updated to EMI according to List 52 or 88 and then is disposed in the header of the transmission packet. Further, CCID included in the data of the EMID block is updated to CCI according to List 82 or 88. In this case, however, CCI is substantially the same in content as CCID, as shown in Lists 62 and 68. Therefore, CCID

may be used directly as CCI without being updated.

[0267] After the process at step S442 or S443, the operation proceeds to step S444, where a decision is made as to whether the entire data have been completely reproduced or not. And if the result of this decision signifies that some data are still left unreproduced, the operation proceeds to step S445 to read the data of the next EMID block. Thereafter the operation returns to step S441, and the subsequent process is executed repeatedly.

[0268] In case the result of the decision at step S444 signifies that the entire data have been completely reproduced, the routine of non-cognizant reproduction is terminated.

[0269] Although the present invention has been explained hereinabove with respect to an exemplary case of transferring data between apparatus which are connected mutually via a 1394 serial bus, it is a matter of course that the invention is applicable to some other communication system as well.

[0270] Regarding the provision medium which is employed for providing the computer program to the user to execute the above-described processes, any communication medium such as network or satellite may be utilized as well as a recording medium such as magnetic disc, CO-ROM or solid-state memory.

[0271] As described above, according to the information recording apparatus, the information recording method and the provision medium, a decision is made as to whether the transmitter is a first device or a second device, and the copy control information is updated in response to the result of such decision, so that enhanced management of the copy control information can be achieved more exactly.

[0272] Further according to the information reproducing apparatus, the information reproducing method and the provision medium, a decision is made as to whether the received data have been recorded in either a first recording mode or a second recording mode, and the copy control information is updated in response to the result of such decision, so that enhanced management of the copy control information can be achieved more exactly.

[0273] Thus, although the present invention has been described hereinabove with reference to some preferred embodiments thereof, it is to be understood that the invention is not limited to such embodiments alone, and a variety of other changes and modifications will be apparent to those skilled in the art without departing from the scope of the invention.

[0274] The scope of the invention, therefore, is to be determined solely by the appended claims.

55 Claims

 An information recording apparatus for recording, in a recording medium, record information transmit25

ted from a transmitter, comprising:

a receiving means for receiving the record information transmitted inclusively of copy control information from said transmitter;

a decision means for making a decision as to whether said transmitter is a first device capable of cognizing the copy control information, or a second device incapable of cognizing the copy control information;

a storage means for storing first update information to update the copy control information when said transmitter is the first device, or storing second update information to update the copy control information when said transmitter is the second device; and

a recording means for updating, in response to the result of the decision obtained from said decision means, the copy control information included in the record information received by said receiving means, on the basis of the first or second update information stored in said storage means, and then recording, in said recording medium, the information inclusive of the updated copy control information.

- The information recording apparatus according to claim 1, wherein said recording means further records, in the recording medium, a mode flag representing that the record information is recorded in a first recording mode or a second recording mode.
- 3. The information recording apparatus according to claim 1, further comprising a recording-medium decision means for making a decision as to whether the record information received by said receiving means is the information reproduced from a recording medium formed in a prerecorded state containing the record information.
- 4. The information recording apparatus according to claim 1, wherein said recording medium contains a prerecorded mode flag representing that said record information is recorded in a third recording mode.
- The information recording apparatus according to claim 1, wherein said first update information and second update information are under predetermined restrictions in a recording medium formed in a state where the record information has been prerecorded.
- The information recording apparatus according to claim 1, wherein said copy control information is classified into four kinds.
- 7. An information recording method carried out in an

information recording apparatus to record, in a recording medium, information transmitted from a transmitter, said method comprising the steps of:

receiving the record information transmitted from said transmitter inclusively of copy control information;

making a decision as to whether said transmitter is a first device capable of cognizing the copy control information, or a second device incapable of cognizing the copy control information:

updating, in response to the result of the decision obtained at said decision step, the copy control information included in the record information received at said reception step, on the basis of the first update information for said first device or the second update information for said second device; and

recording, in said recording medium, the record information inclusive of the updated copy control information.

8. A provision medium for providing a program readable by a computer for enabling an information recording apparatus to execute processes which comprise the steps of:

> receiving the record information transmitted from said transmitter inclusively of copy control information;

making a decision as to whether said transmitter is a first device capable of cognizing the copy control information, or a second device incapable of cognizing the copy control information:

updating, in response to the result of the decision obtained at said decision step, the copy control information included in the record information received at said reception step, on the basis of the first update information for said first device or the second update information for said second device; and

recording, in said recording medium, the record information inclusive of the updated copy control information.

 An information reproducing apparatus for reproducing information recorded in a recording medium, comprising:

a reproducing means for reproducing the information from said recording medium;

a decision means for making a decision as to whether the information inclusive of copy control information reproduced by said reproducing means is the one recorded in a first recording mode by a first device capable of cognizing the

45

copy control information, or the one recorded in a second recording mode by a second device incapable of cognizing the copy control information:

a storage means for storing at least either first update information to update the copy control information in case the reproduced information is the one recorded in said first recording mode, or second update information to update the copy control information in case the reproduced information is the one recorded in said second recording mode; and

an output means for updating, in response to the result of the decision obtained from said decision means, the copy control information included in the information reproduced by said reproducing means, on the basis of the first or second update information stored in said storage means, and then outputting the reproduced information inclusive of the updated copy control information.

- 10. The information reproducing apparatus according to claim 9, further comprising a control means for controlling, in response to the result of the decision obtained from said decision means, reproduction of the recording medium executed by said reproducing means.
- 11. The information reproducing apparatus

according to claim 9, wherein said storage means further stores. in addition to both of said first and second update information, third update information in another case different from said first and second recording modes; and said output means updates, in response to the result of the decision obtained from said decision means, the copy control information included in the information reproduced by said reproducing means, on the basis of the first, second or third update information stored in said storage means.

- 12. The information reproducing apparatus according to claim 9, wherein said output means further outputs a prerecord flag representing that said recording medium is the one formed in a state where said record information has been prerecorded.
- 13. An information reproducing method carried out in an information reproducing apparatus to reproduce information recorded in a recording medium, said method comprising the steps of:

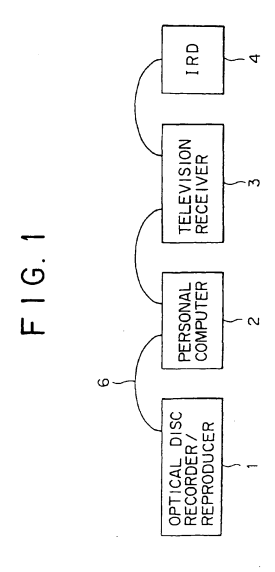
reproducing the information inclusive of copy control information from said recording medium; making a decision as to whether the information reproduced at said reproducing step is the one recorded in a first recording mode by a first device capable of cognizing the copy control information, or the one recorded in a second recording mode by a second device incapable of cognizing the copy control information; and updating, in response to the result of the decision obtained at said decision step, the copy control information included in the information reproduced at said reproducing step, on the basis of the first update information for said first device or the second update information for said second device, and then outputting the reproduced information inclusive of the updated copy control information.

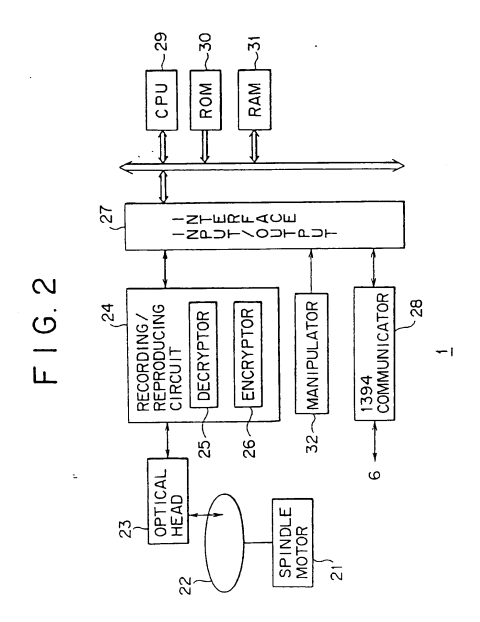
14. A provision medium for providing a program readable by a computer for enabling an information reproducing apparatus to execute processes which comprise the steps of:

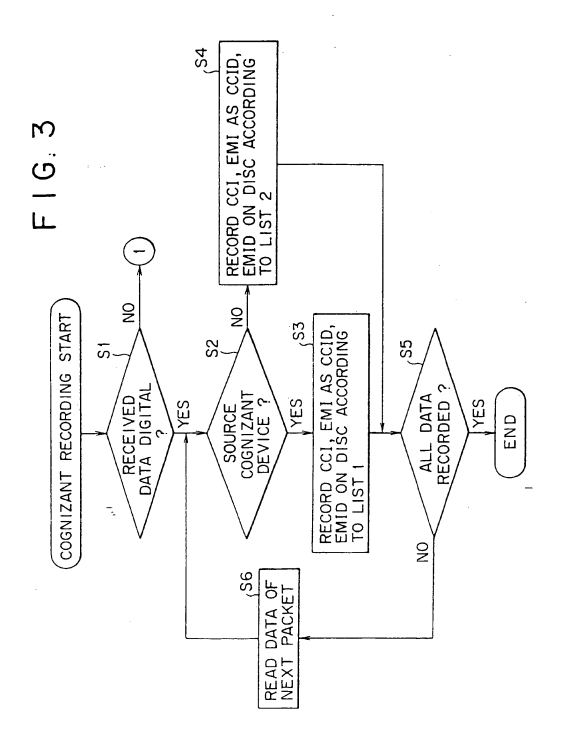
reproducing, by said information reproducing apparatus, information inclusive of copy control information from said recording medium;

making a decision as to whether the information reproduced at said reproducing step is the one recorded in a first recording mode by a first device capable of cognizing the copy control information, or the one recorded in a second recording mode by a second device incapable of cognizing the copy control information; and updating, in response to the result of the decision obtained at said decision step, the copy control information included in the information reproduced at said reproducing step, on the basis of the first update information for said first device or the second update information for said secand device, and outputting the reproduced information inclusive of the updated copy control information

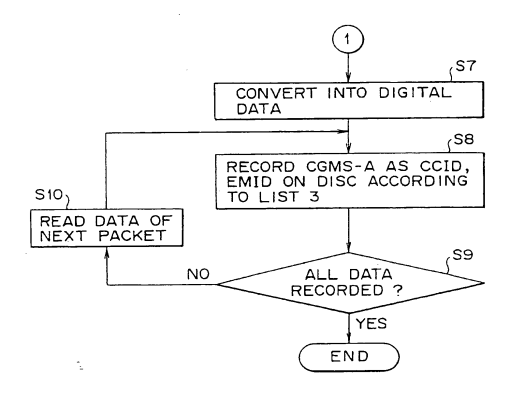
55







F I G. 4

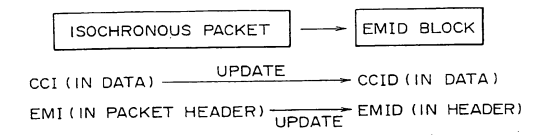


F I G.5

TABLE 1: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION IN RECORDING MODE

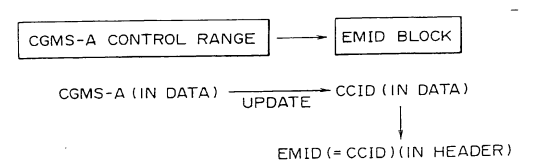
Source	Input CCI EMI		Cognizar recordir CCID		Non-cognizant recording CCID EMID		
	(CGN	1S-A)					
]		LIST 1		LIST 4		
Cognizant	free	free	free	free	free	free	
device	free	once	free	proh	free	proh	
464166	once	once	proh	proh	once	proh	
	free	proh	free	proh	•••••	•••••	
	once	proh	proh	proh		•••••	
	proh	proh	•••••	•••••			
			LIST 2		LIST 5		
	free	free	free	free	free	free	
	free	proh	free	free		•••••	
Non-cognizant	once	proh		• • • • • •			
device	proh	proh	•••••	*****	••••		
- ,	free	once	free	proh	free	proh -	
•	once	once	proh	proh	once	proh	
			LIST 3				
Analog	free		free	free	••••	*****	
(CGMS-A) once		proh	proh	•••••		
	proh		. •••••		•••••		
REFERENCE			CCI&I	EMI EMI)	NON- COGNIZABLE	EMI	

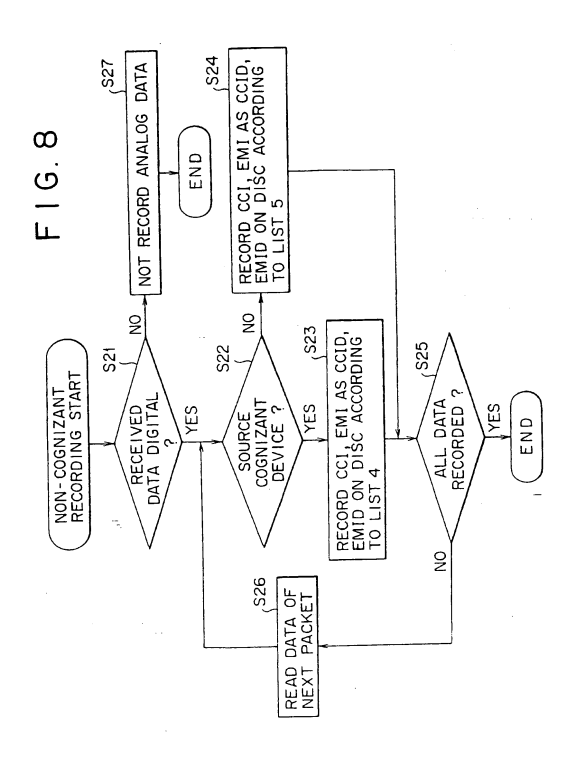
STEP S3 (STEP S4)



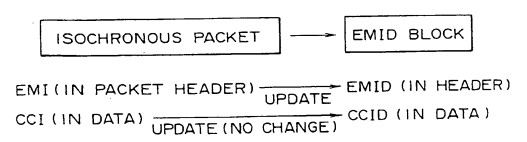
F I G. 7

STEP S8





STEP S23 (STEP S24)



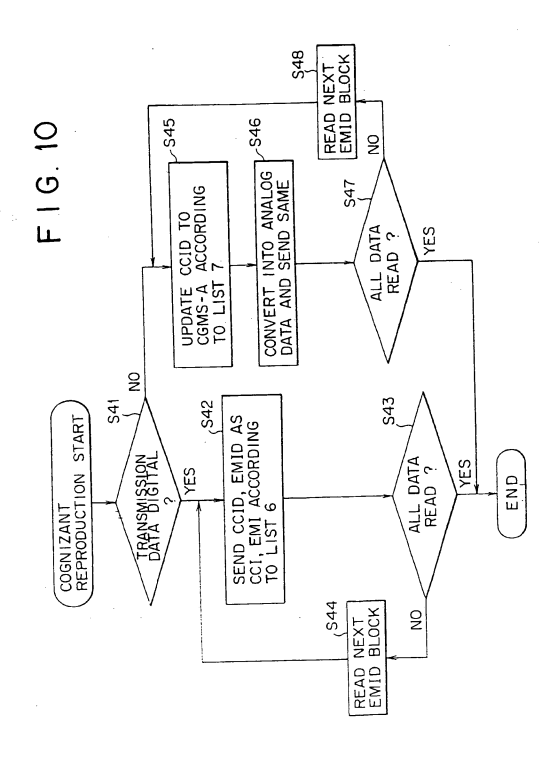


TABLE 1: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION IN REPRODUCTION MODE

On disa	c EMID	Cogni playb to 13 CCl	ack	Cognizant playback to Analog CGMS-A	Non-cognizant playback to 1394 CCI EMI				
free free proh free once once	free proh proh once once proh	LIST free free proh free once proh	free proh proh once once proh	LIST 7 free free proh free once proh	LIST 8 free free proh free once	free proh proh once once proh			
REFEREN	CE		EMID)		NON- COGNIZABLE	EMID			

F I G. 12

STEP S42

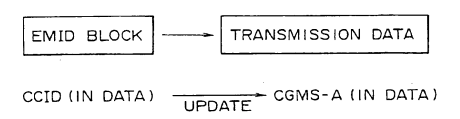
EMID BLOCK — TRANSMISSION PACKET (ISOCHRONOUS PACKET)

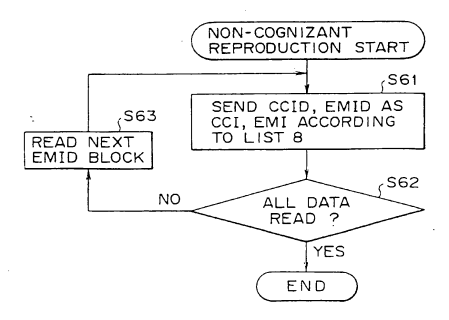
CCID(IN DATA) — CCI(IN DATA)

EMID(IN HEADER) — EMI(IN HEADER)

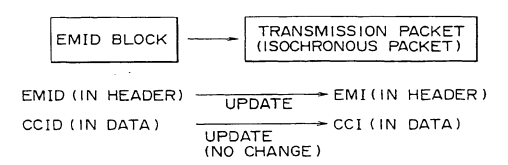
F I G. 13

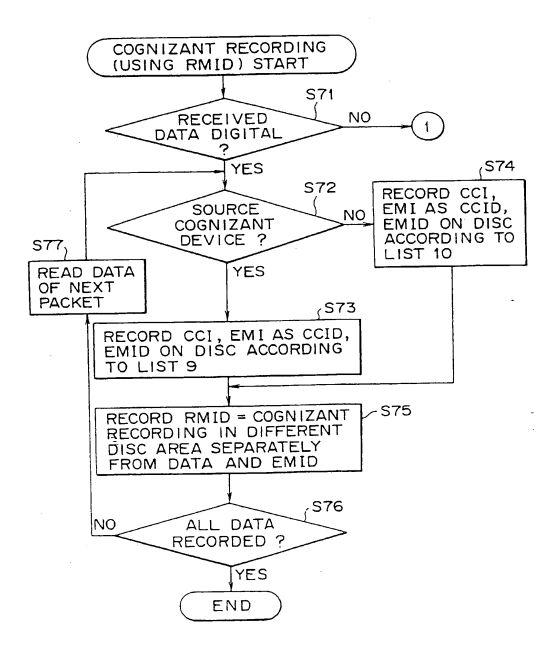
STEP S45





STEP S61





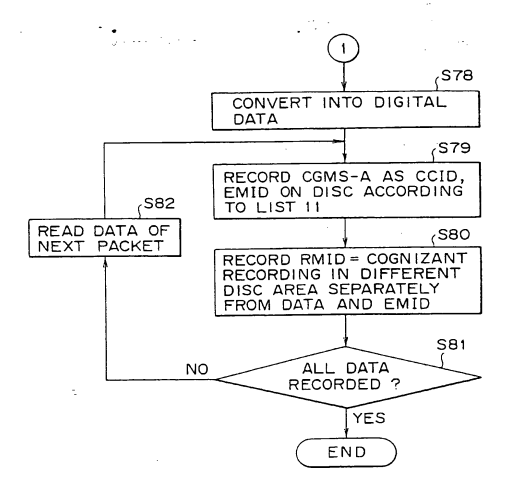
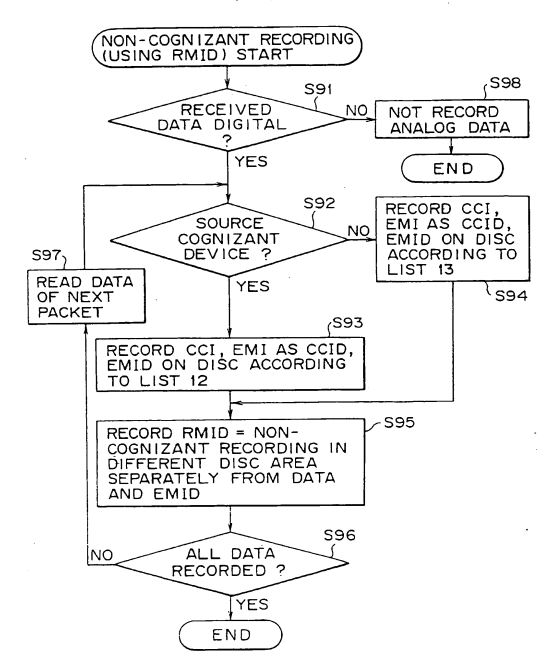
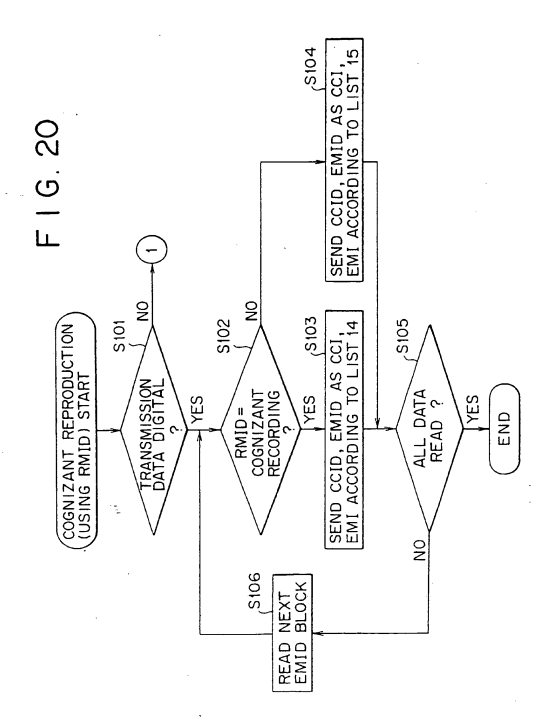
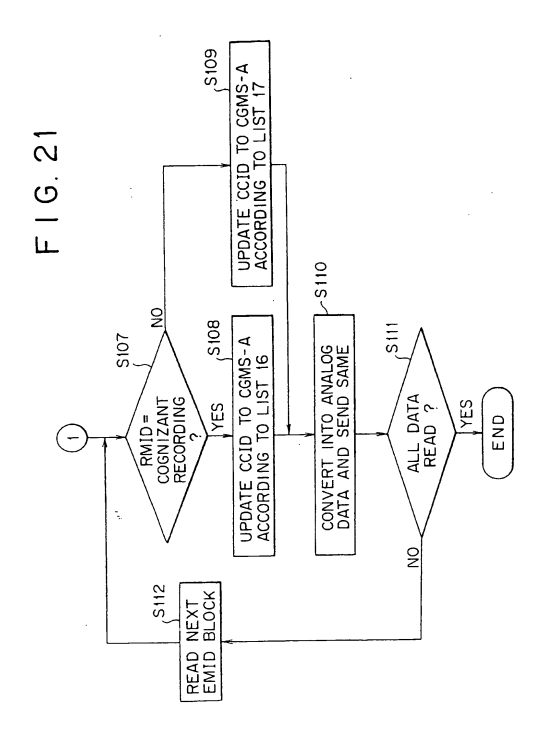


TABLE 3: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION IN RECORDING MODE (USING RMID)

Source	Input CCI EMI	Cognizant recording CCID EMID	Non-cognizant recording CCID EMID
Cognizant device	free free free once once free proh once proh	LIST 9 free free free proh proh proh free proh proh proh	LIST 12 free free free proh once proh
Non-cognizant device	free free free proh once proh proh proh free once once once	LIST 10 free free free free free proh proh	LIST 13 free free free proh once proh
Analog (CGMS-A)	free once proh	LIST 11 free free proh proh	
REFERENCE		CCI EMI	NON- COGNIZABLE EMI







F 1 G 22

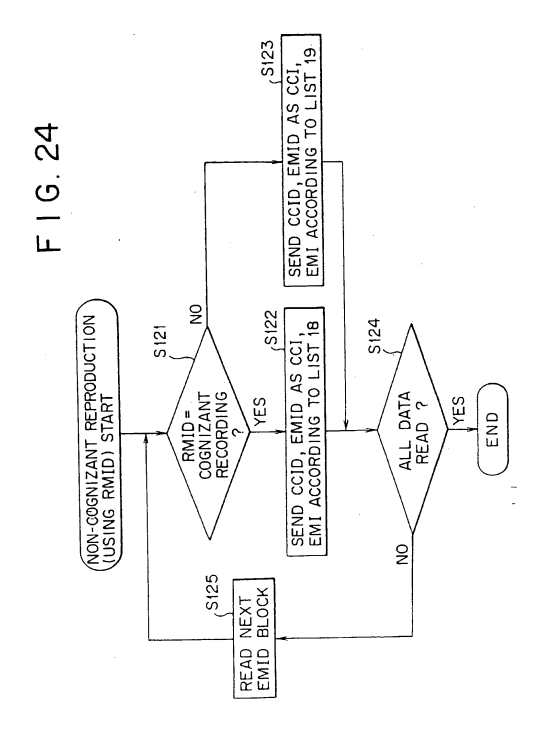
TABLE 1: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION IN REPRODUCTION MODE (USING RMID)

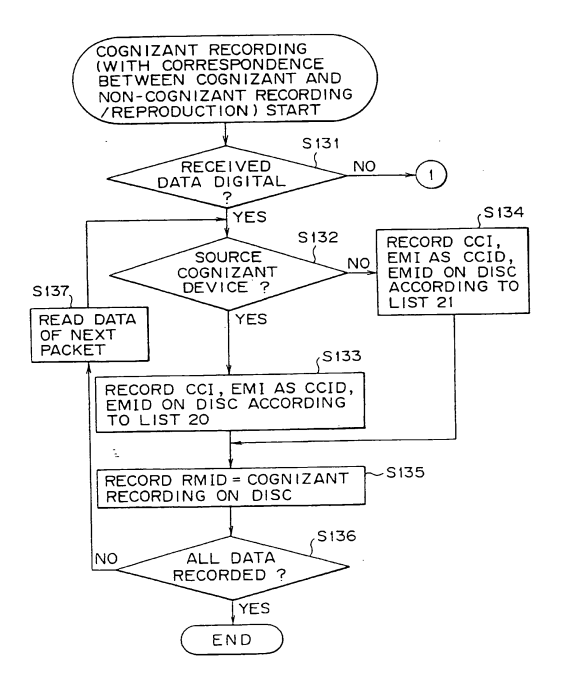
Non-cognizant playback +0.1304	CCI EMI	LIST 18		free proh	proh proh	free once	once once	once proh	LIST 19	free free	free proh	once proh	NON- COGNIZABLE EM!D
Cognizant playback	CGMS-A	LIST 16	free	free	proh	free	once	once	LIST 17	free	free	proh	
Cognizant playback	CCI EMI	LIST 14	free free	free proh	proh proh	free once	once once	once proh		free free	free proh	proh proh	EMID (CCID)
	CCID EMID		free	proh	proh	once	ouce	proh		free			-
d i sc	CCID		free	free	proh	free	once	once	; ; ;	free	free	once	NCE
u0	RMID			Cognizant	recording				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	Non-cognizant	recording	REFERENCE

F | G.23

IN RMID = cognizant recording MODE

CCID/EMID	CORRECT EMI	EMI ON LIST 14
free/proh free/once once/proh	free free once	prah once proh
IN RMID = non-cogniz	ant recording MODE	
CCID/EMID	CORRECT EMI	EMI ON LIST 15
free/proh once/proh	free once	proh proh





F I G. 26

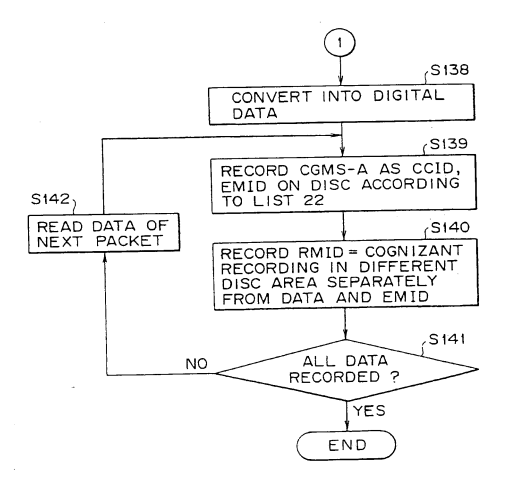
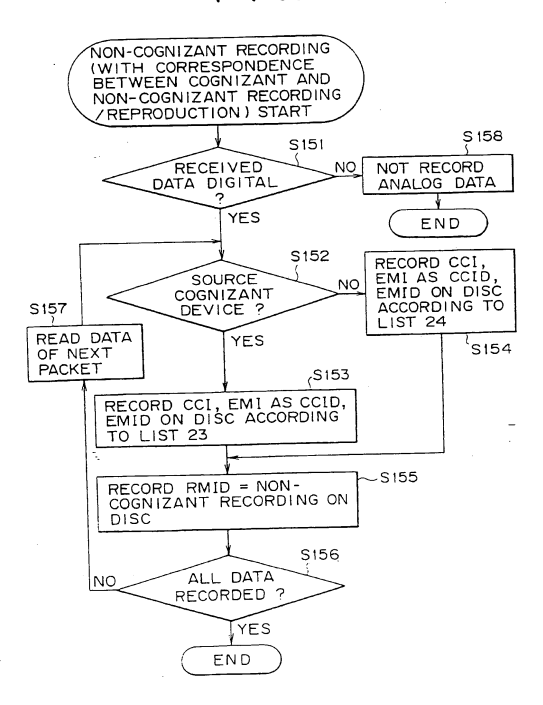
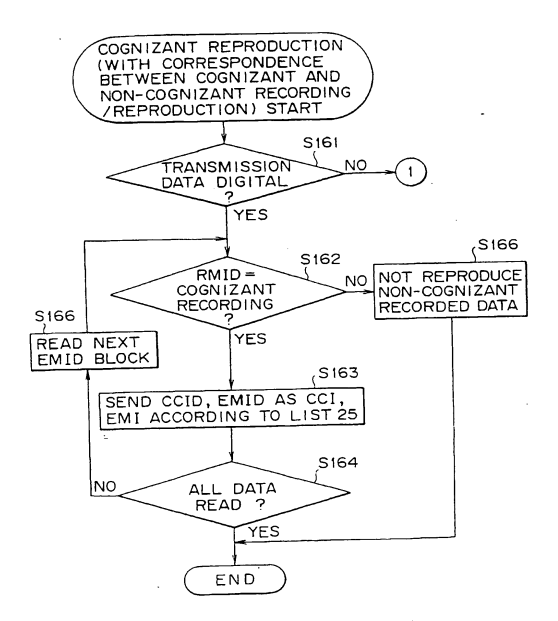
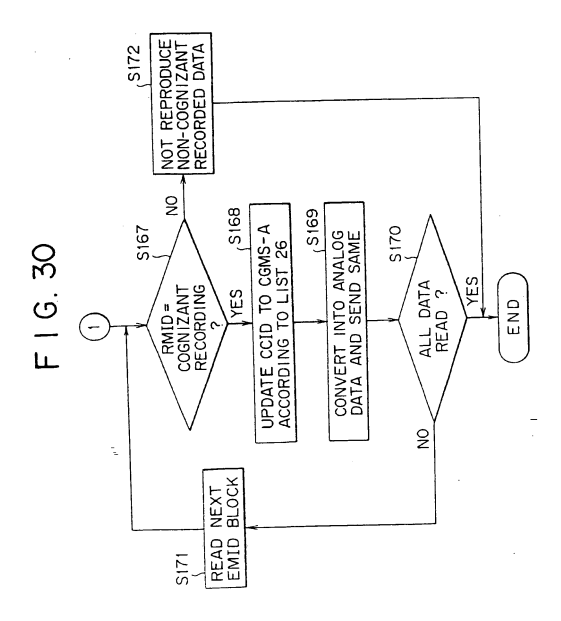


TABLE 5: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION IN RECORDING MODE (WITH CORRESPONDENCE BETWEEN Cognizant AND Non-cognizant RECORDING/REPRODUCTION)

Source	Input CCI (CGM	EMI S-A)	Cogniz record CCID		Non-cogniz recording CCID	zant EMID
Cognizant device	free free once free once proh	free once once proh proh	LIST2 free free proh free proh	free proh proh proh proh	LIST23 free free once	free proh proh
Non-cognizant device	free free once proh free once	free proh proh proh once once	free free free proh	free free proh	LIST24 free free once	free proh proh
Analog (CGMS-A)	free once proh		LIST free proh	22 free proh		
REFEREN	CE	-	CCI (CCI	EMI &EMI)	NON- COGNIZABL	E EMI



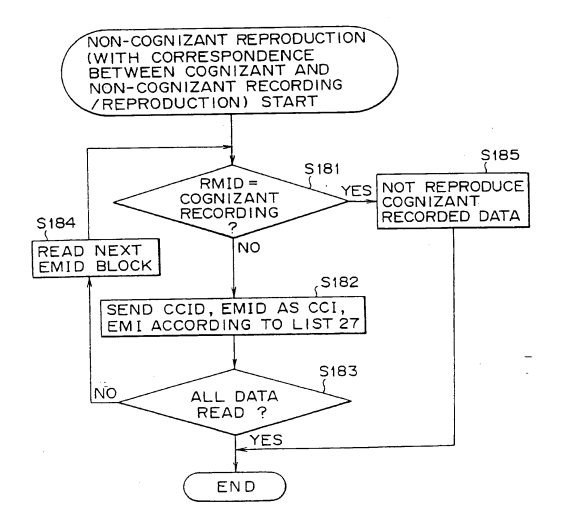




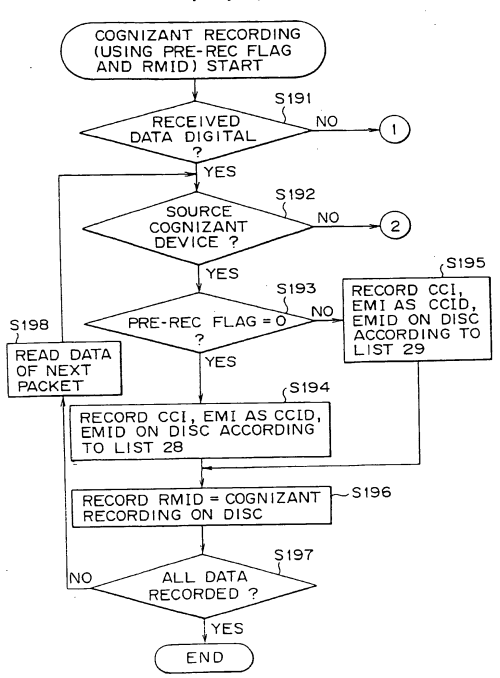
F | G 31

TABLE,6:PRESCRIPTION OF COPY CONTROLINFORMATION IN RECORDING MODE (WITH CORRESPONDENCE BETWEEN Cognizant AND Non-cognizant RECORDING/REPRODUCTION)

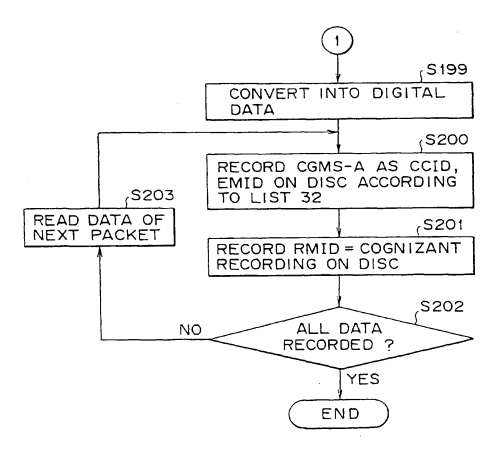
		٠		-		
J	On disc		Cognizant playback	Cognizant playback	Non-cognizant playback to 1994	
RMID	CCID	EMID	CCI EMI		CCI EMI	₹
			LIST25	LIST26		
	free	free	free free	free	•	:
	free	proh	free proh	free	•	:
Cognizant	proh	proh	proh proh	proh		:
gusalaal	free	once	free once	free	•	:
	ouce	once	once once	ouce	:	:
	ouce	proh	once proh	ouce	•	•
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 	 	; ; ; ; ; ; ; ; ;	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LIST27	!
	free	free free	:	:	free fr	free
Non-cognizant	free	proh	:	:	free pr	prof
8	once	proh	:	:	once pi	pro
REFERENCE	-		(CCID) EMID	CCID	NON- COGNIZABLE	E S



F I G. 33



F I G. 34



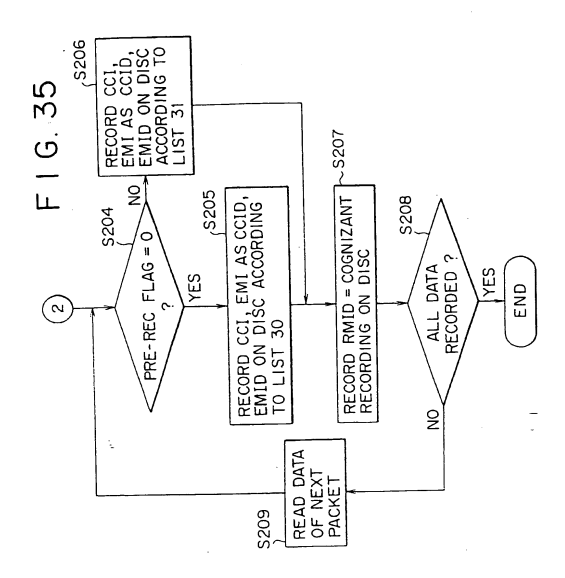
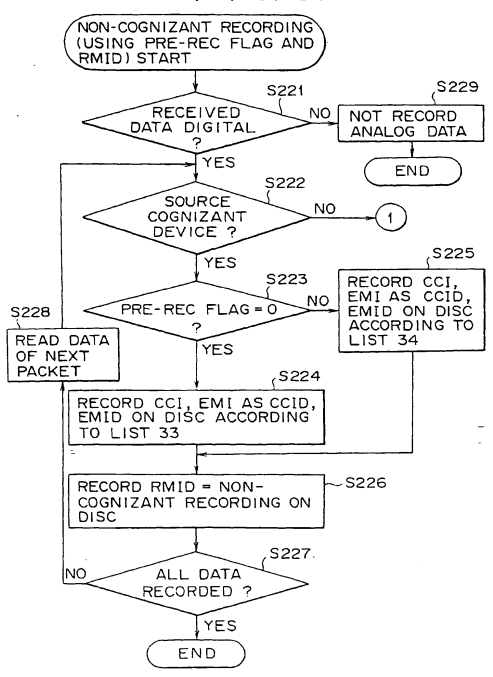
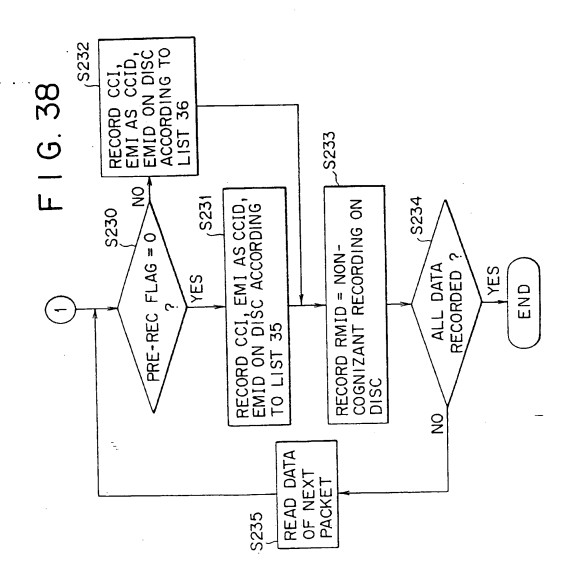


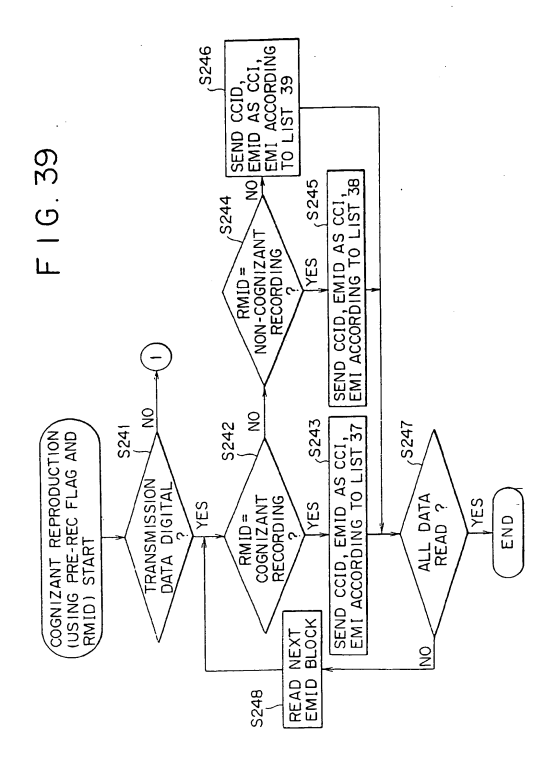
TABLE 7: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION IN RECORDING MODE (USING pre-rec flag AND RMID)

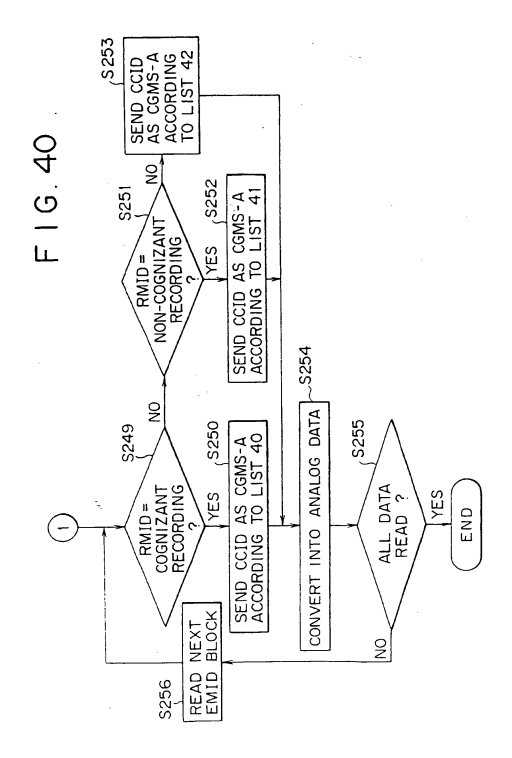
·			1						
0	Pre-rec	Input		Cogniz		Non-cognizant			
Source	flag	CCI	EMI	record CCID	enio EMID	recording CCID	EMID		
				LIST	2.8	LIST33			
		free	free	free	free	free	free		
		free	once	free	proh	free	proh		
Cognizant	0	once	once	proh	proh	once	proh		
device		free	proh	free	proh		• • •		
	1	once	proh	proh	proh				
		proh	proh						
				LIST	2 9	LIST34			
		free	free	free	free	free	free		
		free	once	free	proh	free	proh		
	1	once	once	proh	proh	once	proh		
		free	proh	free	proh				
		once	proh	proh	proh	} • • •			
		proh	proh		 				
	1			LIST	3 0	LIST35			
		free	free	free	free	free	free		
Non-cognizant	0	free	proh	free	free				
device		once	proh		• • •	1			
		proh	proh		· · ·	l			
				LIST	3 1	LIST36	_		
-		free	free	free	free	free	free		
		free	once	free	proh	free	proh		
	1	once	once	proh	proh	once	proh		
		free	proh	free	free	1	• • •		
		once	proh	proh	proh	• • •			
		proh	proh			· · ·			
	-	†		LIST	3.2				
Analog		free		free	free				
_		once		proh	proh	1			
(CGMS-A)		proh				1			
				1			CAAI		
REFERENCE				CCI	EMI	NON- COGNIZABL	EMI		
MELLINGE						COUNTEADL	_		

F I G. 37





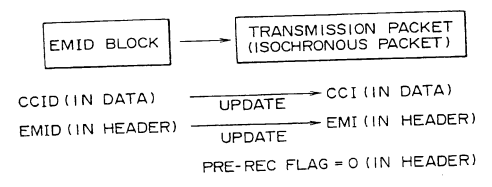




F16.41

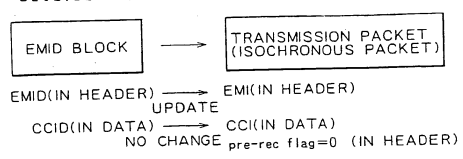
. NOIL		nizant	~		EMI	3	free	proh	proh	4	free	proh	proh	5	free	once	ouce	proh	proh	proh	EMID JLE
VFORMA		Non-cognizant	playback	to 1394	CCI	LIST 4	free	free	proh	LIST44	free	free	once	LIST 45	free	free	ouce	free	once	proh	NON- COGNIZABLE
ONTROL II	AND RMID)	Cognizant	playback	to Analog	CGMS-A	LIST 40	free	free	proh	LIST41	free	free	proh	LIST 42	free	free	once	free	once	proh	CCID
SOPY C	MUDE Iag Al	_		<u></u>	EMI	7	free	proh	proh	8	free	proh	proh	39	free	once	once	proh	proh	proh	
9 N	IN REPRODUCTION MODE (IISING pre-rec flag	Cognizant	playback	to 1394	CCI	LIST3	free	free	proh	LIST38	free	free	proh	LIST39	free	free	once	free	once	proh	<u></u>
RIPTIO	RODUC Pre-				EMID		free	proh	proh	1	free	proh	proh	 	free	once	ouce	proh	proh	proh	1 1 1 1 1 1
RESCI	REP	}	d i sc		CCID		free	free	proh		free		once		free	free	ouce	free	once	proh	
TABLE8: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION	Z _	, ,	00		RMIU/ pre-rec flag			Cognizant	recording	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Non-cognizant	recording	Pre-recorded	disc						REFERENCE

S243 (S245), (S246)



SEND CCID, EMID AS CCI, EMI ACCORDING TO LIST 45 \$265 9 (\$264 SEND CCID, EMID AS CCI, EMI ACCORDING TO LIST 44 **S**263 NON-COGNIZANT RECORDING RMID= NON-COGNIZANT REPRODUCTION (USING PRE-REC FLAG AND RMID) START 9 (\$262 ,5266 SEND CCID, EMID AS CCI, EMI ACCORDING TO LIST 43 \$261 ALL DATA READ ? COGNIZANT YES YES YES RMID= END NEXT BLOCK 9 READ EMID **S267**

S262(S264),(S265)



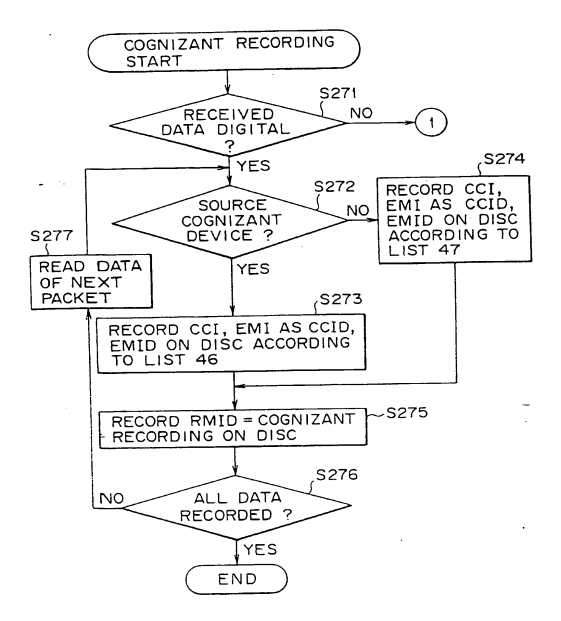
F I G. 45

IN CASE OF DATA TRANSMITTED FROM Cognizant DEVICE

CCI/EMI	CCID/EMID
free/once	free/proh
once/once	proh/proh
once/proh	proh/proh

IN CASE OF DATA TRANSMITTED FROM Non-Cognizant DEVICE

free/proh	free/free
free/once	free/proh
once/once	proh/proh



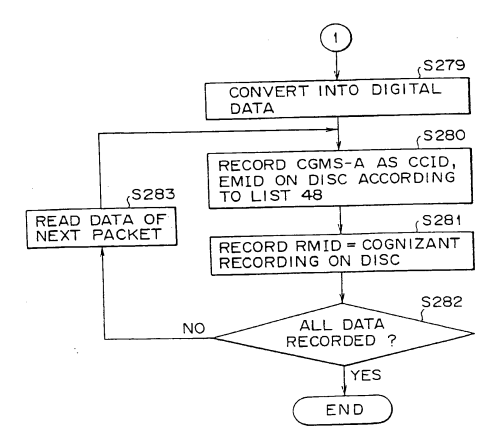
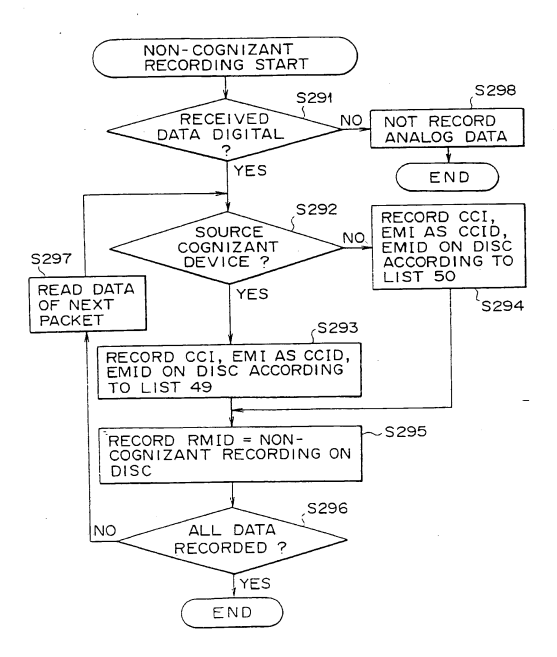
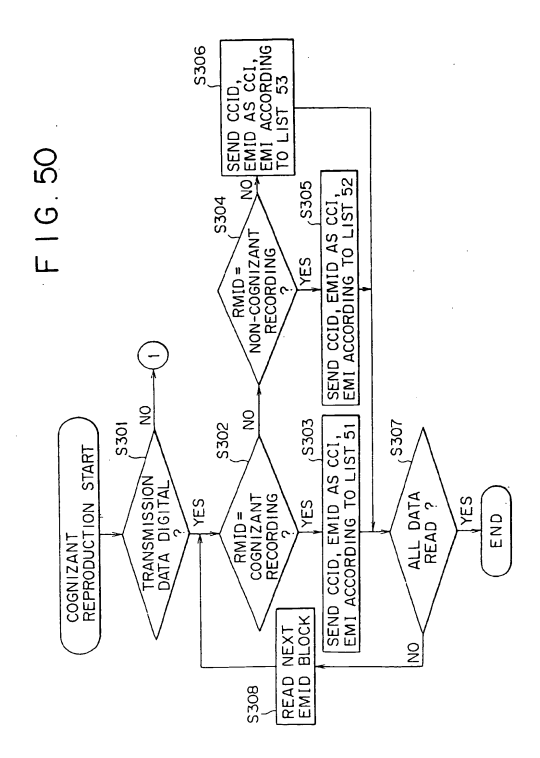


TABLE:9

	Source	Input CCI	ЕМІ	Cognizar recordir CCID		Non-cogni recording CCID				
-			- 	LIST4	5	LIST49				
		free	free	free	free	free	free			
	Cognizant	free	once	free	proh	free	proh			
	device	once	once	proh	proh	once	proh			
		free	proh	free	proh	•••••	•••••			
		once	proh	proh	proh		••••			
		proh	proh				•••••			
-				LIST4	 7	LIST50				
		free	free	free	free	free	free			
		free	proh	free	free	•••••	•••••			
Non	-cognizant	once	proh		•••••		•••••			
	device	proh	proh		•••••					
-		 		LIST4	- 8					
	Analog	free		free	free					
(CGMS-A)	once		proh	proh		•••••			
`		proh			•••••					
	REFEREN	ICE		CCI&	EMI EMI)	NON- COGNIZABLE	EMI			

F I G. 49





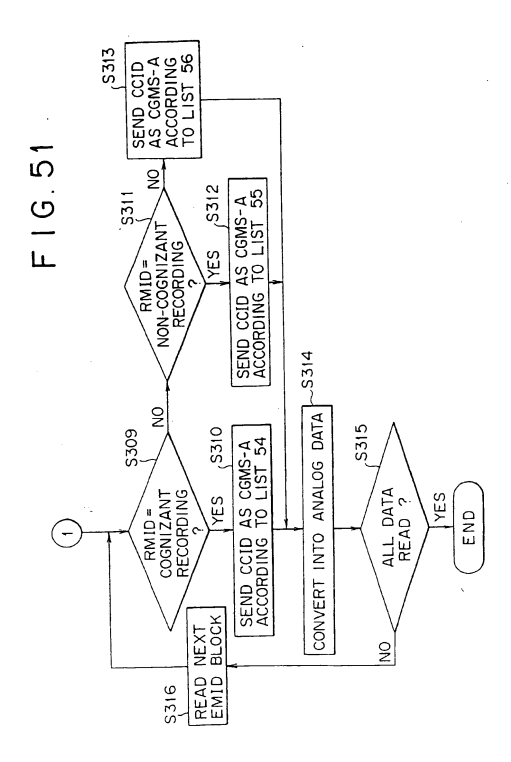
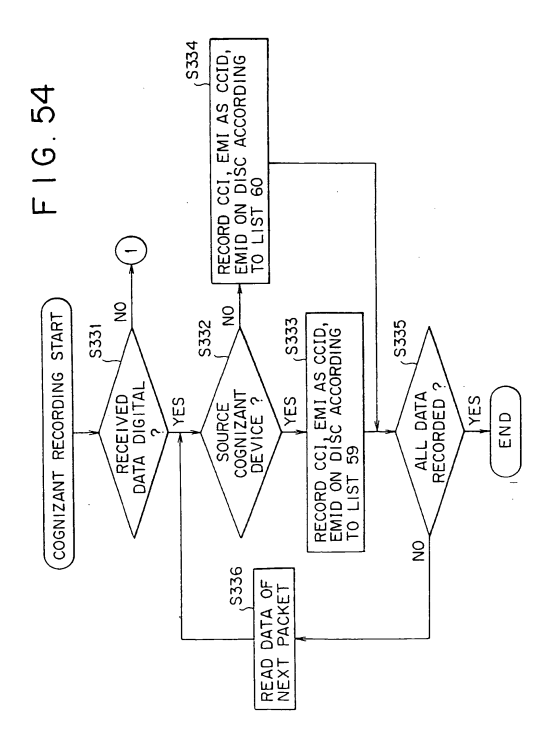


TABLE10:

0n	disc		Cognia playba	ack	Cognizant playback	Non-cogn playback				
RMID	CCID	EMID	to 139	EMI	to Analog	to 1394	ЕМІ			
			LIST		LIST54	LIST57				
Cognizant	free free proh	free proh proh	free free proh	free proh proh	free free proh	free free proh	free proh proh			
Non-cognizant recording	free free once	free proh proh	LISTS free free proh	free free proh proh	LIST55 free free proh	LIST58 free free once	free proh proh			
Pre-recorded disc	free free once free once proh	free once once proh proh	LISTS free free once free once proh	free once once proh proh	LIST56 free free once free once proh					
REFEREN	 (C C D)	EMID	CCID	NON- COGNIZABLE	EMID					

NO NOT REPRODUCE PRERECORDED DISC S325 F16.53 SEND CCID, EMID AS CCI, EMI ACCORDING TO LIST 58 5324 .5323 RMID = NON-COGNIZANT RECORDING YES 9 .8326 ,8322 SEND CCID, EMID AS CCI, EMI ACCORDING TO LIST 57 5321 START ALL DATA READ ? RMID= COGNIZANT RECORDING NON-COGNIZANT REPRODUCTION YES END YES NEXT BLOCK 9 READ EMID S327



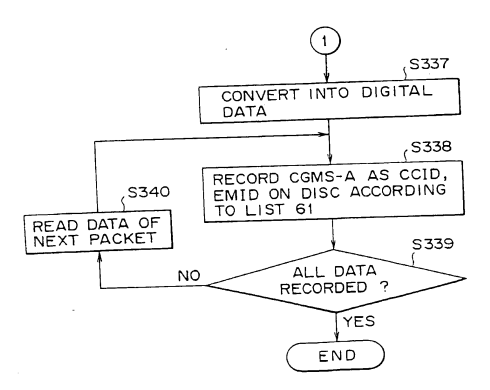
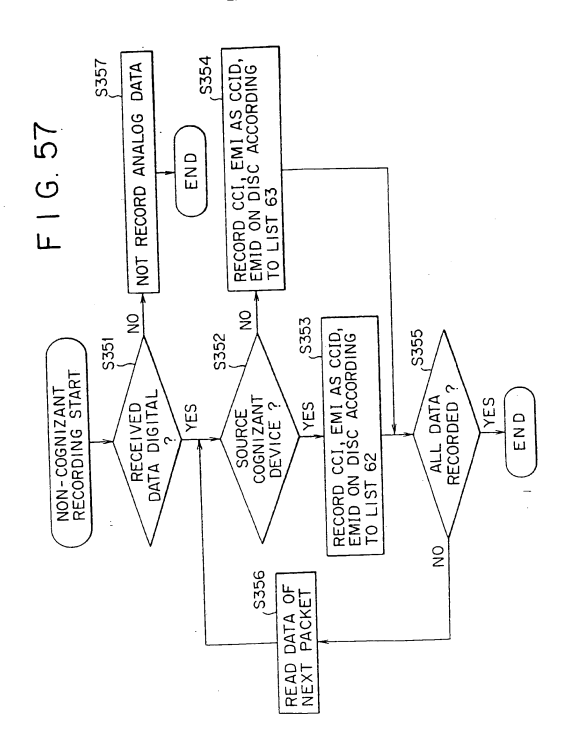


TABLE11:

Source	·Input CCI	EMI	Cogniza record CCID		Non-cogniz recording CCID	eant EMID			
			LISTS	5 9	LIST62				
	free	free	free	free	free	free			
	free	once	free	proh	free	proh			
Cognizant	once	once	proh	proh	once	proh			
device	free	proh	free	proh					
	once	proh	proh	proh					
	proh	proh							
			LIST	 -	LIST63				
	free	free	free	free	free	free			
	free	proh	free	free					
Non-cognizant	once	proh							
device	proh	proh							
	once	once	proh	proh	once	proh			
			LIST						
Analog	free		free	free					
(CGMS-A)	once		proh	proh					
(CONS A)	proh					• • •			
REFERENCE			CCI&	ЕМI	NON- EMI COGNIZABLE				



F | G.58

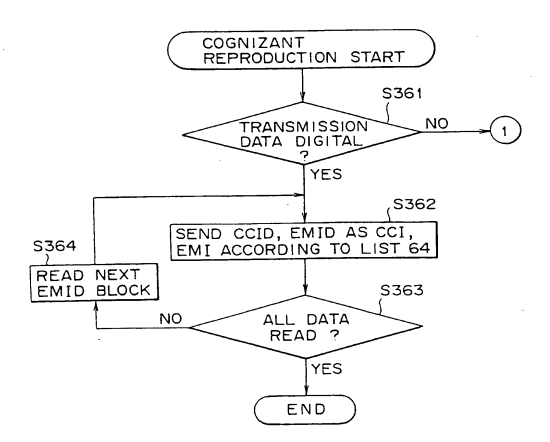


FIG.59

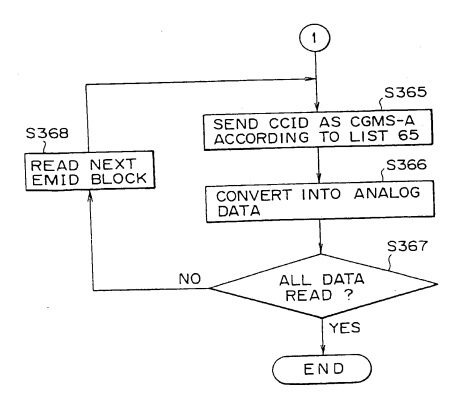
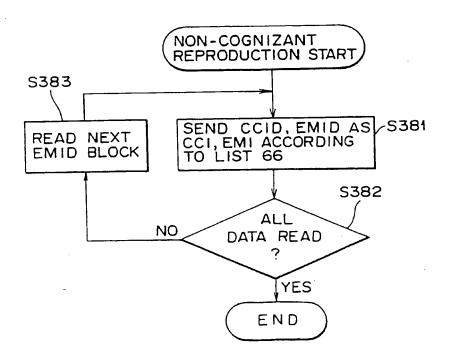


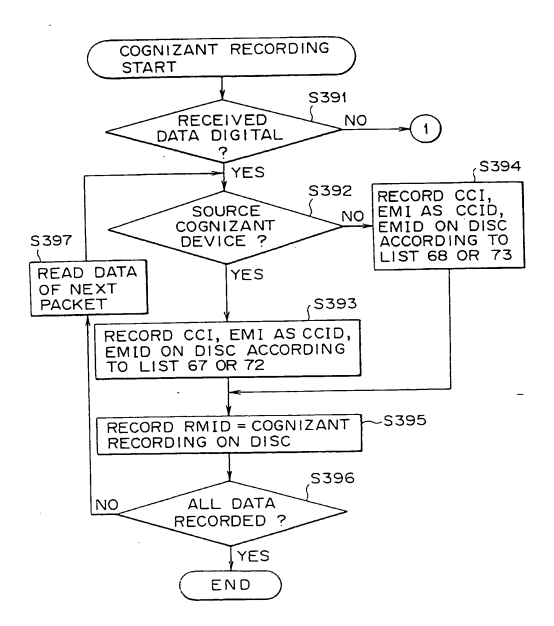
TABLE 12: PRESCRIPTION OF COPY CONTROL INFORMATION IN REPRODUCTION MODE

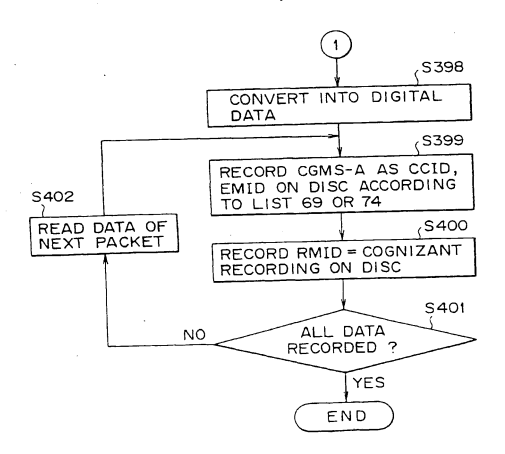
On disc	Cognizant playback to 1394 CCI EMI	Cognizant playback to Analog CGMS-A	Non-cognizant playback to 1394 CCI EMI					
free free free proh proh proh once once once proh	LIST64 free free free proh proh proh once once proh proh	LIST65 free free proh once proh	LIST66 free free free proh proh proh once once					
REFERENCE	····· EMID (CCID&EMID)	CCID	NON- EMID COGNIZABLE					

FIG. 61



F 1 G. 62





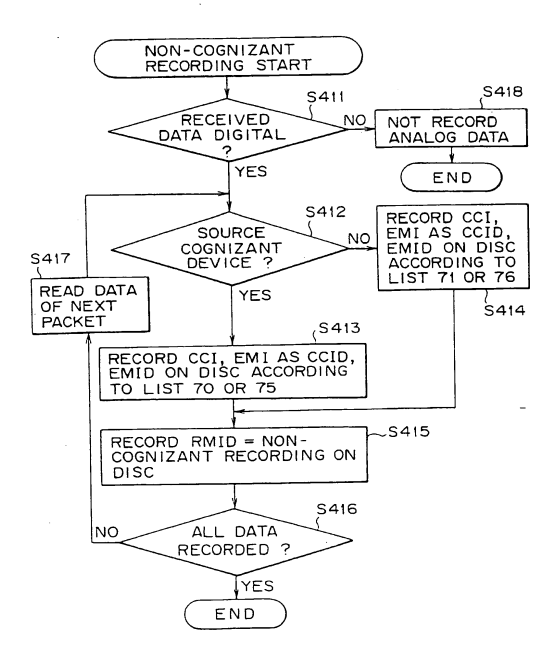
F I G.64

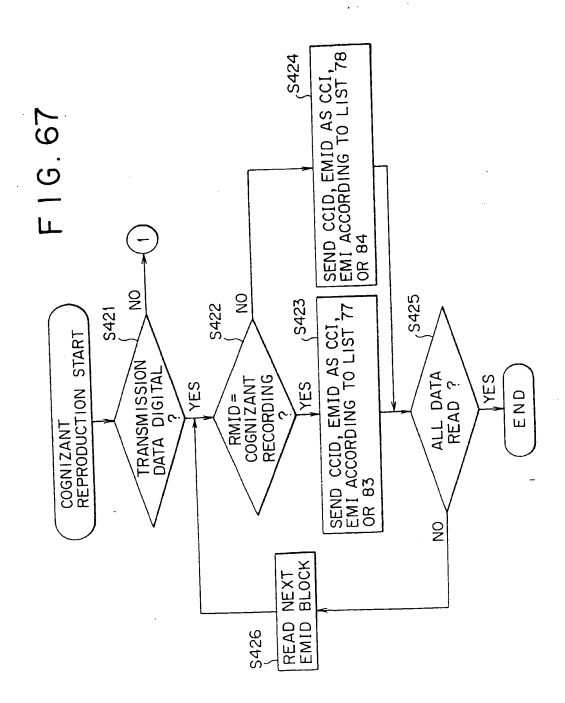
TABLE13-1

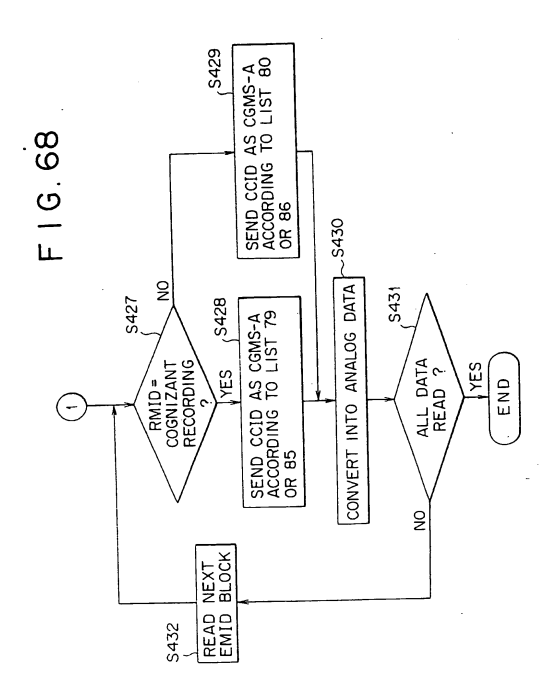
Source	Input CCI	EMI	Cogniza recordi CCID		Non-cognizant recording CCID EMID					
			LIST6	7	LIST70					
Cognizant device	free free once free proh free once	free once once no-more no-more never	free free proh free free	free no-more no-more free no-more	free free once 	free no-more no-more 				
	proh	never								
			LIST6	8	LIST71					
Non-cognizant device	free free once free once proh free once proh	free once once no-more no-more no-more never never	free free proh free free proh	free no-more no-more free no-more no-more	free free once	free no-more no-more				
			LIST6	9						
Analog (CGMS-A)	01	ree nce roh	free proh	free no-more						
REFEREN	ICE		CCI&E	EMI MI)	NON- EMI COGNIZABLE					

TABLE 13 - 2

		1		1				
			•		, M	_:+		
Cauraa	Input	1	Cogniza	L.	Non-cognizant			
Source		į	recordi		recording			
	CCI	EMI	CCID	EMID	CCID	EMID		
			LIST7	2	LIST7			
	free	free	free	free	free	free		
	free	once	free	no-more	free	no-more		
Cognizant	once	once	no-more	no-more	once	no-more		
device	free	no-more	free	free				
	no-more	no-more						
	free	never	free	no-more	• • •			
	once	never	no-more	no-more				
	no-more	never		• • •	• • •			
	never	never			· · ·			
	†		LIST 7	' 3	LIST			
	free	free	free	free	free	free		
Non-cognizant	free	once	free	no-more	free	no-more		
device	once	once	no-more	no-more	once	no-more		
	free	no-more	free	free				
	once	no-more						
	no-more	no-more						
	free	never	free	no-more		• • •		
	once	never	no-more	no-more				
	no-more	never						
	never	never						
			LIST7	4				
Analog	free		free	free				
(CGMS-A)	once	•	no-more	no-more				
(CGIVISTA)	no-moi	re						
	neve	r				· · ·		
	_ 1		CCI	EMI	NON-	EMI		
REFERE	NCE		(CCI &	LEMI)	COGNIZA	1BLE		
			, 5 5. 6					







C		
(۷)
(r)
Ī	ر	_

	Non-cognizant	playback	to 1394	CCI EMI	1 8 T)	se Tree	ee once	ce once	free no-more		proh no-more	free never	never		proh never	LIST 82	free free	free no-more	once no-more	1	NON- COGNIZABLE	
	Non	pla	t e	ŏ	T 0 -		tree	free	once		= 	Ъ	<u>-</u>		5	ď		-	-		1	COGN	
_	Cognizant	playback	to Analog	C.G.M.S-A	0 7		free	free	once	22.5	tree	proh	free	,	apuo	proh	LIST 80	free	free	407.1	TO Id	CCID	
					+	7 /	free	once		 abuo	no-more	no-more	never.		never	never	7 8	free	no-more		נוס וווסו מ	EMID	<u> </u>
	Consident	o sylack	40 1394	בייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	5	LIST	free	4	2	↓ree	free	oroh	4	2	once	prob	T &		997		pron	:	(0100)
				O IM			froo	2 0	מנכ	once	no-more	97000		i e ve	never	never			1166	no-more	no-more	•	
14-1		disc			5		,,,,,	ນ -	ree	once	free) A	i	1166	once	- L			tree	free	once		ا (
TABLE 14-1		o O							Cognizant	recording							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Non-cognizant tree	nocordina	2000	A C N A O O O O O	

F 1 G 70

TABLE 14-2

Non-cognizant playback	CCI EMI	LIST87	free free	free once	once once	free 'no-more	no-more no-more	free never	once never	no-more never	never never	LIST88	free free	free no-more	once no-more	NON- COGNIZABLE
	CGMS-A	LIST85 L	free	free	once	free	no-more	free	once	no-more no	never	LIST86 L	free	free	no-more	aloo
	CCI EMI	LIST83	free free	free once	proh once	once no-more	no-more no-more	free never	once never	no-more never	never never	LIST84	free free	free no-more	no-more no-more	··· EMID
	EMID		free	once	once	no-more	no-more no-more	never	never	never	never	1	free	no-more	no-more	
On disc	CCID EMID		free	free	once	free	no-more	free	ouce	no-more	never	 	free	free	ouce	ICE
0 U	RMID			Cognizant	recording	D :						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Non-condition	יוטון בספור בשוור	B	REFERENCE

